

**ABE: 55663** 

**Design:** 

**C** 38

**Radnummer:** 

C38 9520 51 82S

Daten:

9.5x20" H2 ET51 LK5/112/R66.5

CMS 1580/02





SAP Allee 2 - D-68789 St. Leon-Rot - Tel.: +49 (0) 6227 35838-0 - Fax : +49 (0) 6227 35838-33 - Mailto: info@cms-wheels.de

#### Verbraucherinformation:

- 1. Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer neuen CMS-Leichtmetallräder. Sie haben damit ein hochwertiges Produkt erworben. Bitte lesen und beachten Sie daher nachstehende Informationen.
- 2. Ihr Fachhändler händigt Ihnen dieses Dokument aus, das gleichzeitig eine Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE), oder ein TÜV-Teilegutachten, nach StVZO § 19/3, beinhaltet. Bei TÜV-Teilegutachten ist nach der Umrüstung für Ihr Fahrzeug umgehend eine Änderungsabnahme, durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen, erforderlich. Ggf. kann dies auch bei einer ABE der Fall sein. Bitte überprüfen Sie dies in der ABE. Eine ABE muss immer im Fahrzeug mitgeführt werden.
- 3. Aluminiumräder bedürfen einer regelmäßigen Pflege. Bitte benutzen Sie dazu ausschließlich warme Seifenlauge, oder handelsübliche PKW-Pflegemittel. Verwenden Sie niemals scheuernde Putzmittel, aggressive Reinigungs-, bzw. Lösungsmittel, oder gar ätzende Chemikalien, dadurch würde jeglicher Gewährleistungsanspruch entfallen. Bremsstaub soll in kurzen Abständen entfernt werden, da eingebrannter Bremsstaub schwer zu entfernen ist und ggf. zu Korrosion führen kann.
  - Räder mit polierten Oberflächen sind produktionsbedingt empfindlicher, Sie sind im polierten Bereich lediglich mit einer Klarlackschicht versehen, und deshalb aufwändiger zu pflegen. Bessern Sie im Fahrbetrieb entstandene Lackschäden, z. B. durch Steinschlag verursacht, immer sofort aus, um drohende Korrosion zu verhindern.
- 4. Jeglicher Gewährleistungsanspruch erlischt nach Beschädigungen durch Bordsteinberührungen, durch Überfahren von Hindernissen, und durch unsachgemäßen Gebrauch.
  - Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass evtl. Reklamationen, die durch unsachgemäße Montage, fehlende oder falsche Pflege, sowie unsachgemäßen Gebrauch oder Behandlung entstehen, von uns oder unseren Fachhändlern nicht anerkannt werden.
- 5. Technische Änderungen sind jederzeit vorbehalten und möglich, oder ggf. zwingend erforderlich nach StVZO!

  Aus technischen Gründen sind Abweichungen im Design der Bilddarstellungen, in unseren Verkaufsunterlagen, wie z.B. Homepage, oder gedruckte Unterlagen, zu anderen Größen und/oder Applikationen möglich.

#### Gewährleistung

1. Die Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen.

Wir wünschen Ihnen allzeit gute Fahrt und viel Freude mit Ihren CMS Leichtmetallrädern!

**CMS Automotive Trading GmbH** 



SAP Allee 2 - D-68789 St. Leon-Rot - Tel.: +49 (0) 6227 35838-0 - Fax : +49 (0) 6227 35838-33 - Mailto: info@cms-wheels.de

#### Montageanleitung:

- 1. Bitte überprüfen Sie die Räder und deren Verpackung sofort bei Erhalt auf sichtbare Mängel. Evtl. Beschädigungen müssen beim Fahrer des Transportunternehmens direkt vermerkt und von ihm quittiert werden. Verdeckte Schäden sind dem Transportunternehmen innerhalb einer Frist von 7 Tagen schriftlich zu melden. Nach Ablauf dieser Frist ist eine Beanstandung, oder Ersatz, wegen Transportschadens, nicht mehr möglich. Räder mit zuvor sichtbaren Mängeln, können nach einer Montage nicht mehr zur Reklamation eingereicht werden.
- 2. Vor der Montage muss geprüft werden, ob die gelieferten Räder für das vorgesehene Fahrzeug passen und zugelassen sind. Hierzu vergleichen Sie bitte die Kennzeichnungen der Räder, sowie die mitgelieferten, vollzähligen Befestigungsund ggf. Zubehörteile, mit den Angaben im TÜV-Teilegutachten, bzw. der ABE. Bereits montierte Räder, bei denen Sie
  nachträglich feststellen, dass sie nicht passen, oder nicht zugelassen sind, können wir nicht zurücknehmen.
- 3. Beachten Sie, dass es Ausnahmen bei der Reifenmontage von der Vorderseite eines Rades geben kann.
- 4. Für alle CMS Räder sind ausschließlich Klebegewichte zu verwenden, falls im TÜV-Teilegutachten, bzw. der ABE, nichts Gegenteiliges genannt ist.
- 5. Einigen CMS-Rädern sind Metall-, oder farbige Kunststoff-Zentrierringe beigelegt. Sie dienen zur Radaufnahme und Mittenzentrierung der Räder am Fahrzeug. Diese Ringe sind jeweils in die Mittenbohrung der Räder, von der Rückseite, zu klipsen.
- 6. Die Radnabe, Befestigungsfläche und ggf. Stehbolzen am Fahrzeug, müssen vor der Montage der Räder gründlich von Rost und Schmutz befreit werden.
- 7. Radschrauben oder Radmuttern dürfen nicht geölt oder gefettet werden.
- 8. Beachten Sie das Anzugsdrehmoment der Radschrauben bzw. Radmuttern laut ABE, bzw. TÜV-Gutachten.
- 9. Verwendung von Reifendruck-Kontrollsystem (RDKS) Auf sachgemäßen Anbau der RDKS-Sensoren und Ventile It. Herstellervorschrift ist zu achten. Insbesondere sind bei der Wartung und Wechsel eines Systems die jeweiligen Service-Kits und Ersatzteile der Hersteller zu verwenden. Nicht zuletzt sind die Anzugsdrehmomente nach Herstellervorgabe zu beachten!
- 10. Nach der Montage von CMS Leichtmetallrädern ist nicht mehr sichergestellt, dass diese mit dem serienmäßigen Bordwerkzeug demontiert werden können. Bitte überprüfen Sie die Schlüsselweite Ihres Bordwerkzeuges und ergänzen Sie es, falls erforderlich.
- 11. Legen Sie bitte einen Satz Originalbefestigungsteile zu Ihrem Reserverad, falls vorhanden. Dieses kann nur mit diesen Befestigungsteilen montiert werden.

#### 12. WICHTIG!

Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie nachfolgende Hinweise befolgen.

- Drehen Sie bei der Radmontage alle Befestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
- Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
- Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment fest.
- Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km, ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen, und gegebenenfalls nachzuziehen.
- Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km, ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmal zu überprüfen, und gegebenenfalls nachzuziehen.



SAP Allee 2 - D-68789 St. Leon-Rot - Tel.: +49 (0) 6227 35838-0 - Fax : +49 (0) 6227 35838-33 - Mailto: info@cms-wheels.de

#### **Assembly Instructions:**

- Please check the wheels and their packaging for visible defects immediately upon receipt. Any damage must be
  noted directly with the transport company's driver and acknowledged by him. Hidden damage must be reported to
  the transport company in writing within a period of 7 days. After this period, a complaint or replacement due to
  transport damage is no longer possible. Wheels with previously visible defects can no longer be submitted for
  complaint after installation.
- 2. Before assembly, it must be checked whether the wheels supplied fit and are approved for the intended vehicle. To do this, please compare the markings on the wheels, as well as the complete number of fastening parts and, if applicable, accessories supplied with the information in the TÜV type approval or the ABE (KBA type approval). We cannot take back wheels that have already been installed and that you subsequently discover that they do not fit or are not approved.
- 3. Please note that there may be exceptions to tire fitting from the front of a wheel.
- 4. Only adhesive balancing weights are to be used for all CMS wheels, unless otherwise stated in the TÜV type approval or the ABE (KBA type approval).
- 5. Some CMS wheels come with metal or colored plastic centering rings. They are used to mount and center the wheels on the vehicle. These rings are to be clipped into the center hole of the wheels from the rear.
- 6. The wheel hub, mounting surface and, if necessary, stud bolts on the vehicle must be thoroughly cleaned of rust and dirt before the wheels are fitted.
- 7. Wheel bolts or nuts must not be oiled or greased.
- 8. Note the tightening torque of the wheel bolts or wheel nuts according to ABE (KBA type approval) or TÜV certificate.
- 9. Usage of Tyre Pressure Monitoring System (TPMS) Proper assembling of TPMS-sensors and valves is a must, as specified by the manufacturer. In case of maintenance of a system the manufacturer's service-kits and replacement parts have to be used. Last but not least the tightening torque as specified by the manufacturer has to be used!
- 10. After the assembly of CMS light alloy wheels, it is no longer guaranteed that they can be disassembled with the standard tool kit. Please check the wrench size of your tool kit and add it if necessary.
- 11. Please add a set of original mounting parts to your spare wheel, if you have one. This can only be installed with these fastening parts.

#### 12. IMPORTANT!

The tight fit of the wheel fastening parts and the wheels is only guaranteed if you follow the instructions below.

- When mounting the wheel, screw in all fastening parts evenly by hand.
- Tighten the wheel bolts / nuts crosswise.
- Lower the vehicle onto the ground and tighten all wheel fastening parts crosswise to the specified torque.
- After a distance of approx. 50 km, the tightening torque of the wheel fastening parts must be checked and retightened if necessary.
- After a driving distance of approx. 200 km, the tightening torque of the wheel fastening parts must be checked again and retightened if necessary.



SAP Allee 2 - D-68789 St. Leon-Rot - Tel.: +49 (0) 6227 35838-0 - Fax : +49 (0) 6227 35838-33 - Mailto: info@cms-wheels.de

#### Instructions de montage:

- 1. Veuillez vérifier les Jantes et leur emballage pour des défauts visibles dès réception. Les Dommages possibles doivent être notés et reconnus directement auprès du chauffeur de la société de transport. Les Dommages cachés doit être signalé par écrit à la société de transport dans les 7 jours. Après cette période une réclamation ou un remplacement en raison des dommages de transport n'est plus possible. Roues avec des défauts précédemment visibles, ne peut plus faire l'objet d'une réclamation après l'installation.
- 2. Avant le montage, il faut vérifier si les roues fournies sont adaptées et approuvées pour le véhicule prévu. Pour ce faire, veuillez comparer les marquages sur les roues, ainsi que la fixation complète fournie, nécessaire, accessoires, avec les informations dans le certificat de pièces TÜV ou l'ABE. Des Jantes déjà assemblés où monter. Nous ne pouvons pas les reprendre si vous découvrez ultérieurement qu'ils ne conviennent pas ou ne sont pas approuvés.
- 3. Notez qu'il peut y avoir des exceptions au montage des pneus sur l'avant de la roue.
- 4. Seuls les poids adhésifs doivent être utilisés pour toutes les Jantes CMS, si rien dans le certificat de pièces TÜV ou l'ABE mentionne le contraire.
- 5. Certaines Jantes CMS sont livrées avec des Bagues de centrage en métal ou en plastique coloré. Ils sont utilisés pour accueillir et Centrer les roues sur le véhicule. Ces anneaux sont à utiliser dans le trou central des roues, à clipser à l'arrière de la jante avant le montage sur le véhicule.
- 6. Le moyeu de la roue, ainsi que surface de montage sont à libérées si nécessaire, les goujons du véhicule doivent être soigneusement retirés de La rouille et de la saleté.
- 7. Les boulons ou écrous de roue ne doivent pas être huilés ou graissés.
- 8. Respectez le couple de serrage des boulons de roue ou des écrous de roue selon le certificat ABE ou TÜV.
- 9. Utilisation du système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) Assurez-vous que les capteurs et les valves TPMS sont correctement installés Selon les instructions du fabricant Ils doit être respecté. En particulier, lors de la maintenance et de la modification d'un système, Utilisez les kits d'entretien et les pièces de rechange du fabricant. Enfin et surtout, les couples de serrage sont après Spécification du fabricant à respecter!
- 10. Après le montage des jantes CMS, il n'est plus garanti qu'elles fonctionneront avec la norme de La trousse à outils prévue dans le véhicule. Veuillez à vérifier la taille de la clé de démontage des roues de votre trousse à outils et ajoutez l'outil si nécessaire pour le démontage et remontage de vos roues.
- 11. Veuillez à mettre un ensemble de boulons ou écrous de montage d'origine avec votre roue de secours, si vous en avez une. Celle-ci ne peut être monter qu'avec ces Les boulons ou écrous d'origines.

#### 12. IMPORTANT!

L'ajustement et la fixation des roues n'est garanti que si vous suivez les instructions ci-dessous.

- Lors du montage de la roue, vissez toutes les pièces de fixation uniformément à la main.
- Serrez les boulons / écrous avec une croix de roues ou clés dynamométrique.
- Abaissez le véhicule au sol et resserrer toutes les pièces de fixation avec une croix de roues ou clés dynamométrique au couple de serrage spécifié.
- Après une distance d'environ 50 km, le couple de serrage des pièces de fixation des roues doit être contrôlé, et serrer si nécessaire.
- Après une distance d'environ 200 km, le couple de serrage des pièces de fixation de la roue est à nouveau augmenté vérifier et resserrer si nécessaire.



DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 9½ J x 20 H2

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 9½ J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 55663\*00

Approval number:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

**CMS Automotive Trading GmbH** 

**DE - 68789 St. Leon-Rot** 

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

C38 9520



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 55663\*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
 DE-30519 Hannover

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 28.08.2025
- Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
   Number of test report issued by that Technical Service:
   RA-001432-A0-233

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 55663\*00

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1, 1 a - d, 2, 2a, 3, 3a, AB1, AB1a - d, AB2, AB2a - b, AB3, AB3a - d, AB4, AB4a - b, AB5, AB5a, AB6, AB6a, AB7

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
   Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
   Siehe Prüfbericht
   See test report
- Die Genehmigung wird erteilt Approval is granted
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
   Reason(s) for the extension (if applicable):
   Entfällt
   Not applicable



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 55663\*00

Approval number:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg** 

Place:

15. Datum: **18.09.2025** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 55663\*00

Approval No.

Ausgabedatum: 18.09.2025 letztes Änderungsdatum: -- Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
Datum:
Date

RA-001432-A0-233 28.08.2025

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

C38 9520 25.07.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 55663\*00

- Anlage -

#### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

#### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

#### **KBA 55663**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

#### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 55663\*00

- Attachment -

#### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.



### Gutachten

Nr. RA-001432-A0-233

zur Erteilung der Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 55663 nach § 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung für den Sonderradtyp C38 9520

<u>I Auftraggeber:</u> CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St. Leon-Rot

Dieses Gutachten gilt für das Sonderrad ab dem in der Tabelle zu III genannten Herstelldatum. Durch Verwendung von Zentrierringen wird die erforderliche Mittenzentrierung für die einzelnen Fahrzeuge hergestellt, wobei die Mittenzentrierung zum Teil auch ohne Zentrierring hergestellt wird.

Die Radausführungen, die nur an der Hinterachse zulässig sind, dürfen nur in Kombination mit dem Radtyp C38 8520 (KBA55342) an der Vorderachse verbaut werden.

Bei Rädern ohne Zentrierring gilt: Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung einer Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

#### II Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller:	CMS Automotive Trading GmbH
Radtyp:	C38 9520
Radgröße:	9½Jx20H2
Einpresstiefe:	siehe Übersicht
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Ausführungsbezeichnung:	siehe Übersicht
Lochkreisdurchmesser:	siehe Übersicht
Lochzahl:	siehe Übersicht
Mittenlochdurchmesser:	siehe Übersicht
Zentrierart	Mittenzentrierung
Geprüfte Radlast:	siehe Übersicht
Reifenabrollumfang:	siehe Übersicht

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Seite: 2 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

### III Übersicht der Ausführungen

Ausführung		Loch- zahl/ Loch- kreis-Ø	Bol- zen- loch-Ø	Maß Bolzen-	Be- festi- gungs- bund	li.		1	zul. Rad-	ab Herstell- datum
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[kg]	Jahr]
C38 9520 35 82S	ohne Ring	5/112	15,85	22,50	Kugel Ø28 mm	35,5	66,50	2500	900	12/2024
C38 9520 35 82S	SR22RK Ø 66,45 Ø57,1	5/112	15,85	22,50	Kugel Ø28 mm	35,5	66,50	2500	900	12/2024
C38 9520 39 32S	ohne Ring	5/120	15,00	9,00	Kegel 60°	39	63,40	2300	850	07/2025
C38 9520 47 60S	ohne Ring	5/112	15,00	7,63	Kugel Ø25,6 mm	47	57,10	2500	900	12/2024
C38 9520 51 82S	ohne Ring	5/112	15,85	22,50	Kugel Ø28 mm	51	66,50	2500	950	12/2024

<sup>\*)</sup> Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

### IV Beschreibung der Sonderräder

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St. Leon-Rot

Vertrieb CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St. Leon-Rot

Art der Sonderräder einteiliges Leichtmetall-Sonderrad mit unsymmetrischem

Tiefbett und Doppelhump, Felgenschüssel mit 15 Speichen

und dazwischenliegenden Lüftungsöffnungen, Nabenbohrung durch Deckel verschlossen

Korrosionsschutz Lackierung

#### IV.1 Radanschluss

Befestigungsart: siehe Übersicht Anzahl der Befestigungsbohrungen: siehe Übersicht

Durchmesser der Befestigungs-

bohrungen in mm:

Lochkreisdurchmesser in mm:

Mittenlochdurchmesser in mm:

Zentrierart

siehe Übersicht
siehe Übersicht
Mittenzentrierung

je nach Vorgabe des Fahrzeugherstellers bzw. wie im

Anzugsmoment: jeweiligen Verwendungsbereich angegeben

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Seite: 3 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

#### IV.2 Kennzeichnung der Sonderräder

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein. \*) Nur bei Radausführungen mit ECE-Genehmigung.

#### V. Sonderradprüfung

#### V.1 Felgengröße

Die Maße und Toleranzen der unsymmetrischen Tiefbettfelge mit doppelseitigem Hump entsprechen der E.T.R.T.O - Norm. Die Maße wurden überprüft. Die nachgeprüften Muster stimmten in den wesentlichen Punkten mit den Zeichnungsunterlagen überein.

#### V.2 Werkstoff der Sonderräder

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt. Diese Angaben wurden durch uns nicht geprüft.

#### V.3 Festigkeitsprüfung

Die Sonderradprüfungen wurden von TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG, Berichts-Nr. RP-006003-C0-233 durchgeführt. Die Prüfberichte mit den Messergebnissen liegen vor.

#### VI Anbau und Verwendungsprüfung

### VI.1 Anbauuntersuchung am Fahrzeug

Wenn die in den Anlagen aufgeführten Auflagen und Hinweise erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen in den Radhäusern ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Seite: 4 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

#### VI.2 Fahrversuche

Eine Werksfreigabe über Felgengröße und Einpresstiefe liegt zum Teil vor. Die Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen wurden entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I, in der Fassung 01.2018 und 4.6.8 der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern vom 25.11.1998 durchgeführt. Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Die Prüfergebnisse und somit auch die Auflagen und Hinweise berücksichtigen die in der E.T.R.T.O. genannten Reifengrößtmaße "Maximum in Service".

### VI.3 Fahrwerksfestigkeit

Die Spurverbreiterung beträgt bei den geprüften PKW weniger als 2% der serienmäßigen Spurweite, deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

### VI.4 Prüfergebnis

Gegen die Verwendung des Radtyps C38 9520 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

#### VII Zusammenfassung

Die Sonderräder C38 9520 des Herstellers CMS Automotive Trading GmbH entsprechen den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger" vom 25.11.1998. Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung) auf die Auflagen und Hinweise der jeweiligen Anlage sowie auf die Befestigungsart und die erforderlichen Anzugsmomente der Radbefestigungsteile hingewiesen werden. Die Bezieher der Sonderräder müssen außerdem darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Reserverades die Original-Radbefestigungsteile zu verwenden sind. Eine Begutachtung nach § 19 Abs. 3 StVZO ist dann erforderlich, wenn durch den Anbau der Sonderräder am Fahrzeug Änderungen vorgenommen werden müssen (siehe Auflage A01) in der jeweiligen Anlage).

#### VIII Anlagen

#### VIII.1 Radspezifische Anlagen

	Zeichnungsnr.	Datum
Zeichnung der Ausführung(en)	J1580001_KA	vom 01.05.2024
Zeichnung der Ausführung(en)	J1580002_KB	vom 01.05.2024
Zeichnung der Ausführung(en)	J1580003_KB	vom 01.05.2024
Zeichnung der Ausführung(en)	J1580004_KA	vom 14.04.2025
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	1714T11	vom 08.03.2022
Festigkeitsbericht	RP-006003-C0-233	vom 27.08.2025
Grundzeichnung	J1580000_C	vom 11.08.2025
Zeichnung der Nabenkappe	C020392	vom 18.04.2004
Zeichnung der Nabenkappe	RK75 CMS	vom 16.06.2023
Zeichnung der Nabenkappe	U1MF	vom 18.06.2013
Radbeschreibung	Anlage zur Radbeschreibung_C	38 9520 vom 25.07.2025
Radbeschreibung	CMS Radbeschreibung_C38 952	20 vom 25.07.2025
Zeichnung der Zentrierring(e)	66,45 mm	vom 04.03.2009

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Seite: 5 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

### VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

Die Sonderräder sind vorgesehen für die in den folgenden Anlagen aufgeführten Fahrzeuge.

ANLAGE 0 Teil1: Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol

Teil2: Hinweise zu den Radabdeckungsauflagen

		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
AUDI		Č		
ANLAGE	1	(5/112/57 ET35,5 C38 9520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1)	8	28.08.2025
ANLAGE	3	(5/112/57 ET47 C38 9520 47 60S / ohne Ring)	6	28.08.2025
ANLAGE	2	(5/112/66,5 ET35,5 C38 9520 35 82S / ohne Ring)	14	28.08.2025
MERCEDI	ES			-
ANLAGE	2a	(5/112/66,5 ET35,5 C38 9520 35 82S / ohne Ring)	21	28.08.2025
<b>ANLAGE</b>	4	(5/112/66,5 ET51 C38 9520 51 82S / ohne Ring)	12	28.08.2025
MG		·		-
ANLAGE	1a	(5/112/57 ET35,5 C38 9520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1)	3	28.08.2025
SEAT		, ,		•
ANLAGE	1b	(5/112/57 ET35,5 C38 9520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1)	8	28.08.2025
ANLAGE	3a	(5/112/57 ET47 C38 9520 47 60S / ohne Ring)	3	28.08.2025
SKODA		3/		•
ANLAGE	1c	(5/112/57 ET35,5 C38 9520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1)	7	28.08.2025
VW				-
ANLAGE	1d	(5/112/57 ET35,5 C38 9520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1)	10	28.08.2025

## Kombinationen von Radtyp C38 8520 mit Radtyp C38 9520

		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
AUDI				
ANLAGE	AB1	(5/112/57	8	28.08.2025
		VA: ET34,5 C38 8520 / C38 8520 34 82S / SR22RK Ø		
		66,45 Ø57,1		
		HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / SR22RK Ø		
		66,45 Ø57,1)		
ANLAGE	AB3	(5/112/57	10	28.08.2025
		VA: ET35,5 C38 8520 / C38 8520 35 82S / SR22RK Ø		
		66,45 Ø57,1		
		HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / SR22RK Ø		
		66,45 Ø57,1)		
ANLAGE	AB2	(5/112/66,5	11	28.08.2025
		VA: ET34,5 C38 8520 / C38 8520 34 82S / ohne Ring		
		HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / ohne Ring)		
ANLAGE	AB4	(5/112/66,5	11	28.08.2025
		VA: ET35,5 C38 8520 / C38 8520 35 82S / ohne Ring		
		HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / ohne Ring)		

TUVNORD
Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Seite: 6/8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

C38 9520 Teiletyp:

Kombinat	Kombinationen von Radtyp C38 8520 mit Radtyp C38 9520  Verwendungsbereiche Seiten Datum						
FORD		verwendungsbereiche	Ochen	Datum			
ANLAGE	AB1a	(5/112/57 VA: ET34,5 C38 8520 / C38 8520 34 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1	3	28.08.2025			
ANLAGE	AB3a	HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1) (5/112/57 VA: ET35,5 C38 8520 / C38 8520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1 HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1)	3	28.08.2025			
MERCEDI	ES	, ,		•			
ANLAGE	AB2a	(5/112/66,5 VA: ET34,5 C38 8520 / C38 8520 34 82S / ohne Ring HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / ohne Ring)	18	28.08.2025			
ANLAGE	AB4a	(5/112/66,5 VA: ET35,5 C38 8520 / C38 8520 35 82S / ohne Ring	25	28.08.2025			
ANLAGE	AB2b	HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / ohne Ring) (5/112/66,5 VA: ET34,5 C38 8520 / C38 8520 34 82S / ohne Ring	8	28.08.2025			
ANLAGE	AB4b	HA: ET51 C38 9520 / C38 9520 51 82S / ohne Ring) (5/112/66,5 VA: ET35,5 C38 8520 / C38 8520 35 82S / ohne Ring HA: ET51 C38 9520 / C38 9520 51 82S / ohne Ring)	8	28.08.2025			
SEAT		= , o		•			
ANLAGE	AB1b	(5/112/57 VA: ET34,5 C38 8520 / C38 8520 34 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1	6	28.08.2025			
	4.00	HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1)	_				
ANLAGE	AB3b	(5/112/57 VA: ET35,5 C38 8520 / C38 8520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1 HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1)	7	28.08.2025			

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Seite: 7 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

Kombinat	Kombinationen von Radtyp C38 8520 mit Radtyp C38 9520  Verwendungsbereiche Seiten Datum						
SKODA		verwendungsbereiche	Ocitori	Datam			
ANLAGE	AB1c	(5/112/57 VA: ET34,5 C38 8520 / C38 8520 34 82S / SR22RK Ø	7	28.08.2025			
ANLAGE	AB3c	66,45 Ø57,1 HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1) (5/112/57 VA: ET35,5 C38 8520 / C38 8520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1 HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / SR22RK Ø	7	28.08.2025			
ANLAGE	AB5	66,45 Ø57,1) (5/112/57 VA: ET38 C38 8520 / C38 8520 38 60S / ohne Ring	4	28.08.2025			
ANLAGE	AB6	HA: ET47 C38 9520 / C38 9520 47 60S / ohne Ring) (5/112/57 VA: ET40 C38 8520 / C38 8520 40 60S / ohne Ring HA: ET47 C38 9520 / C38 9520 47 60S / ohne Ring)	4	28.08.2025			
VOLVO		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•			
ANLAGE	AB7	(5/120/63,3 VA: ET40,5 C38 8520 / C38 8520 40 32S / ohne Ring HA: ET39 C38 9520 / C38 9520 39 32S / ohne Ring)	3	28.08.2025			
VW		<del>-</del> '		_			
ANLAGE	AB1d	(5/112/57 VA: ET34,5 C38 8520 / C38 8520 34 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1	6	28.08.2025			
ANLAGE	AB3d	HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1) (5/112/57 VA: ET35,5 C38 8520 / C38 8520 35 82S / SR22RK Ø 66,45 Ø57,1	8	28.08.2025			
		HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S / SR22RK Ø					
ANLAGE	AB5a	66,45 Ø57,1) (5/112/57 VA: ET38 C38 8520 / C38 8520 38 60S / ohne Ring HA: ET47 C38 9520 / C38 9520 47 60S / ohne Ring)	3	28.08.2025			
ANLAGE	AB6a	(5/112/57 VA: ET40 C38 8520 / C38 8520 40 60S / ohne Ring HA: ET47 C38 9520 / C38 9520 47 60S / ohne Ring	3	28.08.2025			

| = aktualisierte bzw. neu hinzugefügte Verwendungsbereiche

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Seite: 8/8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

### TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

### IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

Durch die Dakks nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11109-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Benannt als Technischer Dienst

vom Kraftfahrt Bundesamt: KBA – P 00004

Geschäftsstelle Essen, den 28.08.2025

**TUV NORD** 

**Thomas Karwig** 



#### Anlage 0

Teil1: Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol

Teil2: Hinweise zu den Radabdeckungsauflagen

Seite 1 von 9

### Anlage 0

### Teil1: Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol Allgemeines zu Reifentragfähigkeiten

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 210 bis 240 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 210 km/h bis 91% bei 240 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 240 bis 270 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 240 km/h bis 85% bei 270 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 270 bis 300 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 270 km/h bis 85% bei 300 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR ist bei Höchstgeschwindigkeiten bis 240 km/h die zulässige Reifentragfähigkeit auf dem Reifen angegeben. Bei Geschwindigkeiten über 240 km/h ist die zulässige Tragfähigkeit unter Angabe der am Fahrzeug auftretenden maximalen Sturzwerte vom jeweiligen Reifenhersteller zu erfragen.

Reifen mit der zusätzlichen Kennzeichnung **Reinforced (RF)**, **Extra Load** oder **XL**, bezeichnet Reifen die für höhere Tragfähigkeiten als die der Standardausführungen ausgelegt sind. Die Beschriftung auf dem Reifen kann wahlweise mit Reinforced, Extra Load oder XL erfolgen, entscheidend ist der zugehörige Load Index bzw. bei ZR-Reifen die auf dem Reifen angegebene Tragfähigkeit. Die oben beschriebenen Tragfähigkeitsabschläge bleiben unberührt.

Ermittlung der erforderlichen Tragfähigkeitskennzahl (Lastindex (LI)) und des Geschwindigkeitssymbols (GSY) der zu verwendenden Reifen in Abhängigkeit von Achslast und Höchstgeschwindigkeit

#### Ermittlung GSY/LI für Fahrzeuge bis 201 km/h Höchstgeschwindigkeit

Beispieldaten:

Fahrzeugdaten						
Fahrzeugschein Zulassungs-						
		bescheinigung Teil I				
Achslast Achse 1	Ziff 16 vorne	Feld 8.1	1210 kg			
Achslast Achse 2	Ziff 16 hinten	Feld 8.2	1265 kg			
Höchstgeschwindigkeit	Ziff 6	Feld T	198 km/h			

ermittelte Daten
erfd. LI /GSY
91 H
93 H

1. Die Tragfähigkeitskennzahl "LI" ist grundsätzlich ausgehend von der Zeile mit dem "vmax" Wert 201 abzulesen. Um den mindest erforderlichen Reifenlastindex für die gewählte Achse zu ermitteln, gehe man in dieser Zeile bis zu dem Wert, der vor dem Schrägstrich steht, der gleich oder größer der Achslast ist. Die im Spaltenkopf abzulesende Zahl ist die Tragfähigkeitskennzahl "LI" für die gewählte Achse. Für die Beispieldaten ergeben sich somit für Achse 1 ein LI-Wert von 91 und für Achse 2 ein LI-Wert von 93.

Ableseweg für Achse 1 und 2: 92 90 95 96 Tragfähigkeitskennzahl (Lastindex) 91 93 94 V<sub>max</sub> m.Tol. erf. GSY alt. GSY 300/ 1340 1380/ 1420/ 201 210

2. Das erforderliche Geschwindigkeitssymbol ist aufgrund der Höchstgeschwindigkeit laut Fahrzeugpapieren aus folgender Tabelle aus der Spalte "**erf. GSY"** abzulesen:

Höchstgeschwindigkeit in	erf. GSY	
lt. Fahrzeugpapieren	zzgl. Toleranz	
bis 142	150	Р
bis 152	160	Q
bis 162	170	R
bis 172	180	S
bis 182	190	Т
bis 192	200	=
bis <del>-201</del>	210	<b>→</b> ( H )

Ein alternativen alt GSY / LI gibt es nur für Fahrzeuge mit einer Geschwindigkeit größer 201 km/h.



#### Anlage 0

Teil1: Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol

Teil2: Hinweise zu den Radabdeckungsauflagen

Seite 2 von 9

Für die Beispieldaten ergibt sich als erforderliches Geschwindigkeitssymbol "**H**". Sofern bei der gewählten Reifenkombination die Reifengröße an Achse 1 und 2 gleich ist, reicht es aus den "**LI**" für den Maximalwert der Achsen zu ermitteln. Für das Beispiel ergäbe sich der LI-Wert 93.

Sofern für die im Verwendungsbereich gewählte Reifengröße der ermittelte LI oder/und GSY nicht verfügbar ist, kann diese Reifengröße nicht verwendet werden. Alternativ kann das Ableseverfahren durch eine Reifenherstellerfreigabe ersetzt werden.

#### Ermittlung GSY/LI für Fahrzeuge über 201 km/h Höchstgeschwindigkeit

Beispieldaten:

Belepieraatern					
	Fahrzeugd	aten		ermitt	elte Daten
	Fahrzeugschein	Zulassungs-		erfd. LI /GSY	alt. LI/GSY
		bescheinigung Teil I			
Achslast Achse 1	Ziff 16 vorne	Feld 8.1	1210 kg	94 V	91 W
Achslast Achse 2	Ziff 16 hinten	Feld 8.2	1265 kg	96 V	93 W
Höchstgeschwindigkeit	Ziff 6	Feld T	230 km/h		

- 1. Mit der Höchstgeschwindigkeit, Ziff. 6 aus dem Fahrzeugschein bzw. Feld T der Zulassungsbescheinigung Teil I, gehe man in die Spalte "vmax" bis zu der Zeile, die den gleichen Wert für die Höchstgeschwindigkeit enthält.
- 2. In dieser Zeile gehe nun bis zur Spalte "erf. GSY" Hier steht nun das mindest erforderliche Geschwindigkeitssymbol "erf. GSY" und sofern in der nächsten Spalte der gleichen Zeile eine weitere Angabe steht, ist das das alternative Geschwindigkeitssymbol "alt. GSY".
- 3. Um den mindest erforderlichen Reifenlastindex für die gewählte Achse zu ermitteln gehe man in dieser Zeile weiter nach rechts bis zu dem Wert der vor dem Schrägstrich innerhalb einer Tabellenzelle steht, der gleich oder größer der Achslast ist. Die im Spaltenkopf dieser Spalte abzulesende Zahl ist die Tragfähigkeitskennzahl "LI" für die gewählte Achse.
- 4. Um den alternativen Reifenlastindex für die gewählte Achse zu ermitteln gehe man in der gleichen Zeile links beginnend bis zu dem Wert der <u>hinter</u> dem Schrägstrich innerhalb einer Tabellenzelle steht, der gleich oder größer der Achslast ist. Die jetzt im Spaltenkopf abzulesende Zahl ist die alternative Tragfähigkeitskennzahl **LI** für die gewählte Achse.

Ablesewe	j iui Acrise	<del>;</del> 1.										
Tragfähigkeitskennzahl (Lastindex) →			90	9	1)	92	93		94	95	96	
V <sub>max</sub>	V <sub>max</sub> m.Tol.	erf. GSY	alt. GSY		A				/			
201	210	Н		1200/	1230/	\	1260/	1300/	134	97	1380/	1420/
:	:	:	:	:	:	\	:	:		:	:	:
229	238	X	W	1099/1200	1127/	1230	1154/1260	1191/1300	12	27/1340	1264/1380	1301/1420
( 230)	239	<b>►</b> ( ∨ )-	<b>₩</b> W )-	1096/1200	<b>₩</b> (23/	1230	1150/1260	1187/1300	12	23/)340	1260/1380	1296/1420
231	240	<b>A</b>	W	1092/1200	1119/	1230	1147/1260	1183/130	12	19/1340	1256/1380	1292/1420

Ableseweg fü	ir Achse 2:									
Tragfähigkeit	skennzahl (L	.astindex)	$\rightarrow$	90	91	92	( 93 )	94	95	96
V <sub>max</sub>	V <sub>max</sub> m.Tol.	erf. GSY	alt. GSY				)			
201	210	Н		1200/	1230/	1260/	1300/ \(\)	1340/	1380/	1420/
•	:	:	:	:	:	:	:\	:		<b>/</b> :
229	238	X	W	1099/1200	1127/1230	1154/1260	1191/1800	1227/1340	1264/1380	130/1/1420
( 230)—	239	<b>→</b> ( V )-	<b>⊢</b> •(W )	1096/1200	1123/1230	1150/1260	187/1300	1223/1340	1260/1380	1296/1420
231	240	<b>Y</b>	W	1092/1200	1119/1230	1147/1260	1183/130	1219/1340	1256/1380	1292/1420

Sofern bei der gewählten Reifenkombination die Reifengröße an Achse 1 und 2 gleich ist, reicht es aus, den "LI" für den Maximalwert der Achsen zu ermitteln. Für das Beispiel ergäben sich der LI-Wert 96 für den GSY V, bzw. bei alternativem GSY W der LI-Wert 93.

Sofern für die im Verwendungsbereich gewählte Reifengröße der ermittelte LI oder/und GSY nicht verfügbar ist, kann diese Reifengröße nicht verwendet. Alternativ kann das Ableseverfahren durch eine Reifenherstellerfreigabe ersetzt werden.



Seite 3 von 9

<b>v</b> <sub>max</sub>	<b>v</b> <sub>max</sub> m.Tol	erf GSY	alt. GSY	75	76	77	78	79	80	81
201	210	H	ait. OOT	774/	800/	824/	850/	874/	900/	924/
202	211	V	W	772/ 774	798/ 800	822/ 824	847/ 850	871/ 874	897/ 900	921/ 924
203	212	V	W	769/ 774	795/ 800	819/ 824	845/ 850	869/ 874	895/ 900	918/ 924
204	213	V	W	767/ 774	793/ 800	817/ 824	842/ 850	866/ 874	892/ 900	916/ 924
205	214	V	W	765/ 774	790/ 800	814/ 824	840/ 850	864/ 874	889/ 900	913/ 924
206	215	V	W	762/ 774	788/ 800	812/ 824	837/ 850	861/ 874	886/ 900	910/ 924
207	216	V	W	760/ 774	786/ 800	809/ 824	835/ 850	858/ 874	884/ 900	907/ 924
208	217	V	W	758/ 774	783/ 800	807/ 824	832/ 850	856/ 874	881/ 900	905/ 924
209	218	V	W	755/ 774	781/ 800	804/ 824	830/ 850	853/ 874	878/ 900	902/ 924
210	219	V	W	753/ 774	778/ 800	802/ 824	827/ 850	850/ 874	876/ 900	899/ 924
211	220	V	W	751/ 774	776/ 800	799/ 824	824/ 850	848/ 874	873/ 900	896/ 924
212	221	V	W	748/ 774	774/ 800	797/ 824	822/ 850	845/ 874	870/ 900	894/ 924
213	222	V	W	746/ 774	771/ 800	794/ 824	819/ 850	843/ 874	868/ 900	891/ 924
214	223	V	W	744/ 774	769/ 800	792/ 824	817/ 850	840/ 874	865/ 900	888/ 924
215	224	V	W	741/ 774	766/ 800	789/ 824	814/ 850	837/ 874	862/ 900	885/ 924
216	225	V	W	739/ 774	764/ 800	787/ 824	812/ 850	835/ 874	860/ 900	882/ 924
217	226	V	W	737/ 774	762/ 800	784/ 824	809/ 850	832/ 874	857/ 900	880/ 924
218	227	V	W	735/ 774	759/ 800	782/ 824	807/ 850	829/ 874	854/ 900	877/ 924
219	228	V	W	732/ 774	757/ 800	780/ 824	804/ 850	827/ 874	851/ 900	874/ 924
220	229	V	W	730/ 774	754/ 800	777/ 824	802/ 850	824/ 874	849/ 900	871/ 924
221	230	V	W	728/ 774	752/ 800	775/ 824	799/ 850	822/ 874	846/ 900	869/ 924
222	231	V	W	725/ 774	750/ 800	772/ 824	796/ 850	819/ 874	843/ 900	866/ 924
223	232	V	W	723/ 774	747/ 800	770/ 824	794/ 850	816/ 874	841/ 900	863/ 924
224	233	V	W	721/ 774	745/ 800	767/ 824	791/ 850	814/ 874	838/ 900	860/ 924
225	234	V	W	718/ 774	742/ 800	765/ 824	789/ 850	811/ 874	835/ 900	857/ 924
226	235	V	W	716/ 774	740/ 800	762/ 824	786/ 850	808/ 874	832/ 900	855/ 924
227	236	V	W	714/ 774	738/ 800	760/ 824	784/ 850	806/ 874	830/ 900	852/ 924
228	237	V	W	711/ 774	735/ 800	757/ 824	781/ 850	803/ 874	827/ 900	849/ 924
229	238	V	W	709/ 774	733/ 800	755/ 824	779/ 850	801/ 874	824/ 900	846/ 924
230	239	V	W	707/ 774	730/ 800	752/ 824	776/ 850	798/ 874	822/ 900	844/ 924
231	240	V	W	704/ 774	728/ 800	750/ 824	774/ 850	795/ 874	819/ 900	841/ 924
232	241	W	Υ	770/ 774	796/ 800	820/ 824	846/ 850	870/ 874	896/ 900	919/ 924
233	242	W	Υ	766/ 774	792/ 800	816/ 824	842/ 850	865/ 874	891/ 900	915/ 924
234	243	W	Υ	762/ 774	788/ 800	812/ 824	837/ 850	861/ 874	886/ 900	910/ 924
235	244	W	Υ	759/ 774	784/ 800	808/ 824	833/ 850	857/ 874	882/ 900	906/ 924
236	245	W	Υ	755/ 774	780/ 800	803/ 824	829/ 850	852/ 874	878/ 900	901/ 924
237	246	W	Υ	751/ 774	776/ 800	799/ 824	824/ 850	848/ 874	873/ 900	896/ 924
238	247	W	Υ	747/ 774	772/ 800	795/ 824	820/ 850	843/ 874	868/ 900	892/ 924
239	248	W	Υ	743/ 774	768/ 800	791/ 824	816/ 850	839/ 874	864/ 900	887/ 924
240	249	W	Υ	739/ 774	764/ 800	787/ 824	812/ 850	835/ 874	860/ 900	882/ 924
241	250	W	Υ	735/ 774	760/ 800	783/ 824	808/ 850	830/ 874	855/ 900	878/ 924
242	251	W	Y	731/ 774	756/ 800	779/ 824	803/ 850	826/ 874	850/ 900	873/ 924
243	252	W	Y	728/ 774	752/ 800	775/ 824	799/ 850	822/ 874	846/ 900	869/ 924
244	253	W	Y	724/ 774	748/ 800	770/ 824	795/ 850	817/ 874	842/ 900	864/ 924
245	254	W	Y	720/ 774	744/ 800	766/ 824	790/ 850	813/ 874	837/ 900	859/ 924
246	255	W	Y	716/ 774	740/ 800	762/ 824	786/ 850	808/ 874	832/ 900	855/ 924
247	256	W		712/ 774	736/ 800	758/ 824	782/ 850	804/ 874	828/ 900	850/ 924
248	257	W	Y	708/ 774	732/ 800	754/ 824	778/ 850	800/ 874	824/ 900	845/ 924
249	258		Y	704/ 774	728/ 800	750/ 824	774/ 850	795/ 874	819/ 900	841/ 924
250 251	259 260	W	Y	700/ 774 697/ 774	724/ 800 720/ 800	746/ 824 742/ 824	769/ 850 765/ 850	791/ 874 787/ 874	814/ 900 810/ 900	836/ 924 832/ 924
251	261	W	Y	693/ 774	720/ 800	737/ 824	765/ 850 761/ 850	782/ 874	806/ 900	832/ 924
252	262	W	Y	689/ 774	710/800	737/ 824	756/ 850	778/ 874	801/ 900	822/ 924
253	262	W	Y	685/ 774	712/800	733/ 624	750/ 850	773/ 874	796/ 900	818/ 924
255	264	W	Y	681/ 774	708/ 800	725/ 824	748/ 850	769/ 874	790/ 900	813/ 924
256	265	W	Y	677/ 774	704/ 800	723/ 824	744/ 850	765/ 874	788/ 900	808/ 924
257	266	W	Y	673/ 774	696/ 800	717/ 824	744/ 850	760/ 874	783/ 900	804/ 924
258	267	W	Y	670/ 774	692/ 800	717/ 824	735/ 850	756/ 874	778/ 900	799/ 924
259	268	W	Y	666/ 774	688/ 800	709/ 824	731/ 850	752/ 874	774/ 900	795/ 924
260	269	W	Y	662/ 774	684/ 800	705/ 824	727/ 850	747/ 874	779/ 900	790/ 924
		• •	•		55 1, 500	. 55, 52-	, 500	, 51-	0, 000	. 55, 527



Seite 4 von 9

	88 1120/ 1117/ 1120 1113/ 1120 1110/ 1120 1107/ 1120 1103/ 1120
202   211	1117/ 1120 1113/ 1120 1110/ 1120 1107/ 1120 1103/ 1120
203	1113/ 1120 1110/ 1120 1107/ 1120 1103/ 1120
204   213	1110/ 1120 1107/ 1120 1103/ 1120
205   214	1107/ 1120 1103/ 1120
206   215   V   W   936/950   959/974   985/1000   1015/1030   1044/1060   1074/1090   207   216   V   W   933/950   956/974   979/1000   1011/1030   1041/1060   1070/1090   208   217   V   W   930/950   954/974   979/1000   1008/1030   1035/1060   1067/1090   209   218   V   W   927/950   951/974   976/1000   1005/1030   1035/1060   1064/1090   210   219   V   W   924/950   948/974   973/1000   1002/1030   1031/1060   1064/1090   211   220   V   W   924/950   948/974   973/1000   1002/1030   1031/1060   1061/1090   211   220   V   W   919/950   946/974   970/1000   999/1030   1025/1060   1055/1090   212   221   V   W   919/950   942/974   967/1000   999/1030   1025/1060   1055/1090   213   222   V   W   916/950   939/974   964/1000   999/1030   1025/1060   1055/1090   214   223   V   W   913/950   936/974   961/1000   999/1030   1025/1060   1051/1090   216   225   V   W   907/950   933/974   956/1000   987/1030   1019/1060   1044/1090   216   225   V   W   907/950   933/974   956/1000   984/1030   1019/1060   1044/1090   217   226   V   W   904/950   927/974   955/1000   984/1030   1009/1060   1038/1090   218   227   V   W   902/950   924/974   946/1000   977/1030   1006/1060   1038/1090   228   279   V   W   896/950   924/974   946/1000   977/1030   1006/1060   1038/1090   229   229   V   W   896/950   916/974   934/1000   971/1030   1000/1060   1028/1090   221   233   V   W   896/950   916/974   934/1000   974/1030   906/1050   1028/1090   223   232   V   W   896/950   916/974   934/1000   965/1030   996/1060   1028/1090   223   232   V   W   886/950   916/974   934/1000   965/1030   996/1060   1028/1090   223   232   V   W   886/950   916/974   934/1000   965/1030   996/1060   1028/1090   223   232   V   W   886/950   916/974   934/1000   965/1030   996/1060   1028/1090   223   234   V   W   886/950   936/974   936/1000   966/1030   986/1060   1028/1090   223   234   V   W   866/950   886/974   936/1000   966/1030   966/1060   906/1060   1028/1090   223   234   V   W   866/950   886/974   916/1000   940/1	1103/ 1120
207   216	
208   217	1100/ 1120
209	1096/ 1120
210	1093/ 1120
211   220	1090/ 1120
212   221	1086/ 1120
214         223         V         W         913/950         936/974         961/1000         990/1030         1019/1060         1047/1090           215         224         V         W         910/950         933/974         958/1000         987/1030         1015/1060         1044/1090           216         225         V         W         907/950         930/974         955/1000         984/1030         1012/1060         1041/1090           217         226         V         W         904/950         924/974         955/1000         981/1030         1006/1060         1034/1090           218         227         V         W         902/950         924/974         949/1000         971/1030         1006/1060         1034/1090           219         228         V         W         899/950         921/974         946/1000         971/1030         1000/1060         1031/1090           221         230         V         W         896/950         918/974         943/1000         971/1030         1000/1060         1028/1090           222         231         V         W         890/950         913/974         937/1000         965/1030         993/1060         1021/1090      <	1083/ 1120
215         224         V         W         910/950         933/974         958/1000         987/1030         1015/1060         1044/1090           216         225         V         W         907/950         930/974         955/1000         984/1030         1012/1060         1044/1090           217         226         V         W         904/950         927/974         952/1000         981/1030         1006/1060         1038/1090           218         227         V         W         902/950         924/974         949/1000         977/1030         1006/1060         1034/1090           219         228         V         W         899/950         921/974         946/1000         971/1030         1006/1060         1031/1090           220         229         V         W         896/950         918/974         943/1000         971/1030         1000/1060         1028/1090           221         230         V         W         890/950         913/974         940/1000         968/1030         996/1060         1025/1090           222         231         V         W         887/950         913/974         931/1000         962/1030         993/1060         1018/1090 <t< td=""><td>1080/ 1120</td></t<>	1080/ 1120
216         225         V         W         907/950         930/974         955/1000         984/1030         1012/1060         1041/1090           217         226         V         W         904/950         927/974         952/1000         981/1030         1009/1060         1038/1090           218         227         V         W         902/950         924/974         949/1000         977/1030         1006/1060         1034/1090           219         228         V         W         899/950         921/974         946/1000         974/1030         1003/1060         1031/1090           220         229         V         W         896/950         918/974         943/1000         971/1030         1000/1060         1028/1090           221         230         V         W         890/950         916/974         940/1000         965/1030         996/1060         1025/1090           222         231         V         W         887/950         910/974         934/1000         965/1030         993/1060         1018/1090           224         233         V         W         884/950         907/974         931/1000         965/1030         987/1060         1015/1090 <tr< td=""><td>1076/ 1120</td></tr<>	1076/ 1120
217         226         V         W         904/950         927/974         952/1000         981/1030         1009/1060         1038/1090           218         227         V         W         902/950         924/974         949/1000         977/1030         1006/1060         1034/1090           219         228         V         W         899/950         921/974         946/1000         974/1030         1003/1060         1031/1090           220         229         V         W         896/950         918/974         943/1000         971/1030         1000/1060         1028/1090           221         230         V         W         899/950         918/974         943/1000         968/1030         996/1060         1025/1090           222         231         V         W         889/950         913/974         937/1000         966/1030         993/1060         1021/1090           223         232         V         W         887/950         910/974         934/1000         962/1030         990/1060         1018/1090           224         233         V         W         882/950         904/974         928/1000         956/1030         984/1060         1012/1090	1073/ 1120
218         227         V         W         902/950         924/974         949/1000         977/1030         1006/1060         1034/1090           219         228         V         W         899/950         921/974         946/1000         974/1030         1003/1060         1031/1090           220         229         V         W         896/950         918/974         943/1000         971/1030         1000/1060         1028/1090           221         230         V         W         890/950         918/974         940/1000         968/1030         996/1060         1025/1090           222         231         V         W         890/950         913/974         937/1000         965/1030         993/1060         1021/1090           223         232         V         W         887/950         910/974         934/1000         965/1030         993/1060         1018/1090           224         233         V         W         882/950         904/974         928/1000         956/1030         987/1060         1015/1090           225         234         V         W         876/950         898/974         922/1000         956/1030         984/1060         1012/1090	1070/ 1120
219         228         V         W         899/950         921/974         946/1000         974/1030         1003/1060         1031/1090           220         229         V         W         896/950         918/974         943/1000         971/1030         1000/1060         1028/1090           221         230         V         W         893/950         916/974         940/1000         968/1030         996/1060         1025/1090           222         231         V         W         890/950         913/974         937/1000         965/1030         993/1060         1021/1090           223         232         V         W         887/950         910/974         934/1000         962/1030         990/1060         1018/1090           224         233         V         W         884/950         907/974         931/1000         959/1030         987/1060         1015/1090           225         234         V         W         8876/950         904/974         928/1000         956/1030         984/1060         1012/1090           226         235         V         W         876/950         898/974         922/1000         956/1030         977/1060         1008/1090	1066/ 1120
220         229         V         W         896/950         918/974         943/1000         971/1030         1000/1060         1028/1090           221         230         V         W         893/950         916/974         940/1000         968/1030         996/1060         1025/1090           222         231         V         W         890/950         913/974         937/1000         965/1030         993/1060         1021/1090           223         232         V         W         887/950         910/974         934/1000         962/1030         990/1060         1018/1090           224         233         V         W         884/950         907/974         931/1000         959/1030         987/1060         1015/1090           225         234         V         W         882/950         904/974         928/1000         956/1030         984/1060         1012/1090           226         235         V         W         876/950         898/974         922/1000         950/1030         987/1060         1008/1090           227         236         V         W         876/950         898/974         922/1000         950/1030         977/1060         1002/1090	1063/ 1120
221         230         V         W         893/950         916/974         940/1000         968/1030         996/1060         1025/1090           222         231         V         W         890/950         913/974         937/1000         965/1030         993/1060         1021/1090           223         232         V         W         887/950         910/974         934/1000         962/1030         990/1060         1018/1090           224         233         V         W         884/950         907/974         931/1000         959/1030         987/1060         1015/1090           225         234         V         W         882/950         904/974         928/1000         956/1030         984/1060         1012/1090           226         235         V         W         879/950         901/974         925/1000         953/1030         980/1060         1008/1090           227         236         V         W         876/950         898/974         922/1000         950/1030         977/1060         1005/1090           229         238         V         W         870/950         895/974         919/1000         947/1030         971/1060         1002/1030         1002/1060<	1060/ 1120
222         231         V         W         890/950         913/974         937/1000         965/1030         993/1060         1021/1090           223         232         V         W         887/950         910/974         934/1000         962/1030         990/1060         1018/1090           224         233         V         W         884/950         907/974         931/1000         959/1030         987/1060         1015/1090           225         234         V         W         882/950         904/974         928/1000         956/1030         984/1060         1012/1090           226         235         V         W         879/950         901/974         925/1000         953/1030         980/1060         1008/1090           227         236         V         W         876/950         898/974         922/1000         950/1030         977/1060         1005/1090           228         237         V         W         873/950         895/974         919/1000         947/1030         974/1060         1002/1090           230         239         V         W         867/950         889/974         913/1000         940/1030         968/1060         995/1090	1056/ 1120
223         232         V         W         887/950         910/974         934/1000         962/1030         990/1060         1018/1090           224         233         V         W         884/950         907/974         931/1000         959/1030         987/1060         1015/1090           225         234         V         W         882/950         904/974         928/1000         956/1030         984/1060         1012/1090           226         235         V         W         879/950         901/974         925/1000         953/1030         980/1060         1008/1090           227         236         V         W         876/950         898/974         922/1000         950/1030         977/1060         1005/1090           228         237         V         W         873/950         895/974         919/1000         947/1030         974/1060         1002/1090           229         238         V         W         870/950         892/974         916/1000         943/1030         971/1060         998/1090           230         239         V         W         867/950         889/974         913/1000         940/1030         968/1060         995/1090	1053/ 1120
224         233         V         W         884/950         907/974         931/1000         959/1030         987/1060         1015/1090           225         234         V         W         882/950         904/974         928/1000         956/1030         984/1060         1012/1090           226         235         V         W         879/950         901/974         925/1000         953/1030         980/1060         1008/1090           227         236         V         W         876/950         898/974         922/1000         950/1030         977/1060         1005/1090           228         237         V         W         873/950         895/974         919/1000         947/1030         974/1060         1002/1090           229         238         V         W         870/950         892/974         916/1000         943/1030         971/1060         998/1090           230         239         V         W         867/950         889/974         913/1000         940/1030         968/1060         995/1090           231         240         V         W         864/950         886/974         910/1000         937/1030         965/1060         992/1090	1049/ 1120
225         234         V         W         882/ 950         904/ 974         928/ 1000         956/ 1030         984/ 1060         1012/ 1090           226         235         V         W         879/ 950         901/ 974         925/ 1000         953/ 1030         980/ 1060         1008/ 1090           227         236         V         W         876/ 950         898/ 974         922/ 1000         950/ 1030         977/ 1060         1005/ 1090           228         237         V         W         873/ 950         895/ 974         919/ 1000         947/ 1030         974/ 1060         1002/ 1090           229         238         V         W         870/ 950         892/ 974         916/ 1000         943/ 1030         971/ 1060         998/ 1090           230         239         V         W         867/ 950         889/ 974         913/ 1000         940/ 1030         968/ 1060         995/ 1090           231         240         V         W         864/ 950         886/ 974         910/ 1000         937/ 1030         965/ 1060         992/ 1090           232         241         W         Y         945/ 950         969/ 974         995/ 1000         1025/ 1030         1055/ 1060	1046/ 1120
226         235         V         W         879/950         901/974         925/1000         953/1030         980/1060         1008/1090           227         236         V         W         876/950         898/974         922/1000         950/1030         977/1060         1005/1090           228         237         V         W         873/950         895/974         919/1000         947/1030         974/1060         1002/1090           229         238         V         W         870/950         892/974         916/1000         943/1030         971/1060         998/1090           230         239         V         W         867/950         889/974         913/1000         940/1030         968/1060         995/1090           231         240         V         W         864/950         886/974         910/1000         937/1030         965/1060         992/1090           232         241         W         Y         945/950         969/974         995/1000         1025/1030         1055/1060         1085/1090           233         242         W         Y         940/950         964/974         990/1000         1020/1030         1044/1060         1074/1090	1043/ 1120
227         236         V         W         876/950         898/974         922/1000         950/1030         977/1060         1005/1090           228         237         V         W         873/950         895/974         919/1000         947/1030         974/1060         1002/1090           229         238         V         W         870/950         892/974         916/1000         943/1030         971/1060         998/1090           230         239         V         W         867/950         889/974         913/1000         940/1030         968/1060         995/1090           231         240         V         W         864/950         886/974         910/1000         937/1030         965/1060         992/1090           232         241         W         Y         945/950         969/974         995/1000         1025/1030         1055/1060         1085/1090           233         242         W         Y         940/950         964/974         990/1000         1020/1030         1049/1060         1079/1090           234         243         W         Y         936/950         959/974         985/1000         1015/1030         1044/1060         1074/1090	1039/ 1120
228         237         V         W         873/950         895/974         919/1000         947/1030         974/1060         1002/1090           229         238         V         W         870/950         892/974         916/1000         943/1030         971/1060         998/1090           230         239         V         W         867/950         889/974         913/1000         940/1030         968/1060         995/1090           231         240         V         W         864/950         886/974         910/1000         937/1030         965/1060         992/1090           232         241         W         Y         945/950         969/974         995/1000         1025/1030         1055/1060         1085/1090           233         242         W         Y         940/950         964/974         990/1000         1020/1030         1049/1060         1079/1090           234         243         W         Y         936/950         959/974         985/1000         1015/1030         1044/1060         1074/1090           235         244         W         Y         931/950         955/974         980/1000         1009/1030         1034/1060         1068/1090 <tr< td=""><td>1036/ 1120</td></tr<>	1036/ 1120
229         238         V         W         870/ 950         892/ 974         916/ 1000         943/ 1030         971/ 1060         998/ 1090           230         239         V         W         867/ 950         889/ 974         913/ 1000         940/ 1030         968/ 1060         995/ 1090           231         240         V         W         864/ 950         886/ 974         910/ 1000         937/ 1030         965/ 1060         992/ 1090           232         241         W         Y         945/ 950         969/ 974         995/ 1000         1025/ 1030         1055/ 1060         1085/ 1090           233         242         W         Y         940/ 950         964/ 974         990/ 1000         1020/ 1030         1049/ 1060         1079/ 1090           234         243         W         Y         936/ 950         959/ 974         985/ 1000         1015/ 1030         1044/ 1060         1074/ 1090           235         244         W         Y         931/ 950         955/ 974         980/ 1000         1009/ 1030         1039/ 1060         1068/ 1090           236         245         W         Y         926/ 950         950/ 974         975/ 1000         1004/ 1030         1034/ 1060<	1033/ 1120
230         239         V         W         867/ 950         889/ 974         913/ 1000         940/ 1030         968/ 1060         995/ 1090           231         240         V         W         864/ 950         886/ 974         910/ 1000         937/ 1030         965/ 1060         992/ 1090           232         241         W         Y         945/ 950         969/ 974         995/ 1000         1025/ 1030         1055/ 1060         1085/ 1090           233         242         W         Y         940/ 950         964/ 974         990/ 1000         1020/ 1030         1049/ 1060         1079/ 1090           234         243         W         Y         936/ 950         959/ 974         985/ 1000         1015/ 1030         1044/ 1060         1074/ 1090           235         244         W         Y         931/ 950         955/ 974         980/ 1000         1009/ 1030         1039/ 1060         1068/ 1090           236         245         W         Y         926/ 950         950/ 974         975/ 1000         1004/ 1030         1034/ 1060         1063/ 1090           237         246         W         Y         922/ 950         945/ 974         970/ 1000         994/ 1030         1028/ 106	1029/ 1120
231         240         V         W         864/ 950         886/ 974         910/ 1000         937/ 1030         965/ 1060         992/ 1090           232         241         W         Y         945/ 950         969/ 974         995/ 1000         1025/ 1030         1055/ 1060         1085/ 1090           233         242         W         Y         940/ 950         964/ 974         990/ 1000         1020/ 1030         1049/ 1060         1079/ 1090           234         243         W         Y         936/ 950         959/ 974         985/ 1000         1015/ 1030         1044/ 1060         1074/ 1090           235         244         W         Y         931/ 950         955/ 974         980/ 1000         1009/ 1030         1039/ 1060         1068/ 1090           236         245         W         Y         926/ 950         950/ 974         975/ 1000         1004/ 1030         1034/ 1060         1063/ 1090           237         246         W         Y         922/ 950         945/ 974         970/ 1000         999/ 1030         1028/ 1060         1057/ 1090           238         247         W         Y         917/ 950         940/ 974         965/ 1000         994/ 1030         1018/ 1	1026/ 1120
232         241         W         Y         945/950         969/974         995/1000         1025/1030         1055/1060         1085/1090           233         242         W         Y         940/950         964/974         990/1000         1020/1030         1049/1060         1079/1090           234         243         W         Y         936/950         959/974         985/1000         1015/1030         1044/1060         1074/1090           235         244         W         Y         931/950         955/974         980/1000         1009/1030         1039/1060         1068/1090           236         245         W         Y         926/950         950/974         975/1000         1004/1030         1034/1060         1063/1090           237         246         W         Y         922/950         945/974         970/1000         999/1030         1028/1060         1057/1090           238         247         W         Y         912/950         940/974         965/1000         994/1030         1023/1060         1052/1090           239         248         W         Y         912/950         935/974         960/1000         989/1030         1018/1060         1046/1090	1023/ 1120
233         242         W         Y         940/ 950         964/ 974         990/ 1000         1020/ 1030         1049/ 1060         1079/ 1090           234         243         W         Y         936/ 950         959/ 974         985/ 1000         1015/ 1030         1044/ 1060         1074/ 1090           235         244         W         Y         931/ 950         955/ 974         980/ 1000         1009/ 1030         1039/ 1060         1068/ 1090           236         245         W         Y         926/ 950         950/ 974         975/ 1000         1004/ 1030         1034/ 1060         1063/ 1090           237         246         W         Y         922/ 950         945/ 974         970/ 1000         999/ 1030         1028/ 1060         1057/ 1090           238         247         W         Y         917/ 950         940/ 974         965/ 1000         994/ 1030         1023/ 1060         1052/ 1090           239         248         W         Y         912/ 950         935/ 974         960/ 1000         989/ 1030         1018/ 1060         1046/ 1090           240         249         W         Y         907/ 950         935/ 974         955/ 1000         984/ 1030         1012/	1019/ 1120
234         243         W         Y         936/950         959/974         985/1000         1015/1030         1044/1060         1074/1090           235         244         W         Y         931/950         955/974         980/1000         1009/1030         1039/1060         1068/1090           236         245         W         Y         926/950         950/974         975/1000         1004/1030         1034/1060         1063/1090           237         246         W         Y         922/950         945/974         970/1000         999/1030         1028/1060         1057/1090           238         247         W         Y         917/950         940/974         965/1000         994/1030         1023/1060         1052/1090           239         248         W         Y         912/950         935/974         960/1000         989/1030         1018/1060         1046/1090           240         249         W         Y         907/950         930/974         955/1000         984/1030         1012/1060         1041/1090           241         250         W         Y         902/950         925/974         950/1000         978/1030         1007/1060         1036/1090  <	1114/ 1120
235         244         W         Y         931/950         955/974         980/1000         1009/1030         1039/1060         1068/1090           236         245         W         Y         926/950         950/974         975/1000         1004/1030         1034/1060         1063/1090           237         246         W         Y         922/950         945/974         970/1000         999/1030         1028/1060         1057/1090           238         247         W         Y         917/950         940/974         965/1000         994/1030         1023/1060         1052/1090           239         248         W         Y         912/950         935/974         960/1000         989/1030         1018/1060         1046/1090           240         249         W         Y         907/950         930/974         955/1000         984/1030         1012/1060         1041/1090           241         250         W         Y         902/950         925/974         950/1000         978/1030         1007/1060         1036/1090	1109/ 1120
236         245         W         Y         926/ 950         950/ 974         975/ 1000         1004/ 1030         1034/ 1060         1063/ 1090           237         246         W         Y         922/ 950         945/ 974         970/ 1000         999/ 1030         1028/ 1060         1057/ 1090           238         247         W         Y         917/ 950         940/ 974         965/ 1000         994/ 1030         1023/ 1060         1052/ 1090           239         248         W         Y         912/ 950         935/ 974         960/ 1000         989/ 1030         1018/ 1060         1046/ 1090           240         249         W         Y         907/ 950         930/ 974         955/ 1000         984/ 1030         1012/ 1060         1041/ 1090           241         250         W         Y         902/ 950         925/ 974         950/ 1000         978/ 1030         1007/ 1060         1036/ 1090	1103/ 1120
237         246         W         Y         922/ 950         945/ 974         970/ 1000         999/ 1030         1028/ 1060         1057/ 1090           238         247         W         Y         917/ 950         940/ 974         965/ 1000         994/ 1030         1023/ 1060         1052/ 1090           239         248         W         Y         912/ 950         935/ 974         960/ 1000         989/ 1030         1018/ 1060         1046/ 1090           240         249         W         Y         907/ 950         930/ 974         955/ 1000         984/ 1030         1012/ 1060         1041/ 1090           241         250         W         Y         902/ 950         925/ 974         950/ 1000         978/ 1030         1007/ 1060         1036/ 1090	1098/ 1120
238     247     W     Y     917/ 950     940/ 974     965/ 1000     994/ 1030     1023/ 1060     1052/ 1090       239     248     W     Y     912/ 950     935/ 974     960/ 1000     989/ 1030     1018/ 1060     1046/ 1090       240     249     W     Y     907/ 950     930/ 974     955/ 1000     984/ 1030     1012/ 1060     1041/ 1090       241     250     W     Y     902/ 950     925/ 974     950/ 1000     978/ 1030     1007/ 1060     1036/ 1090	1092/ 1120 1086/ 1120
239     248     W     Y     912/ 950     935/ 974     960/ 1000     989/ 1030     1018/ 1060     1046/ 1090       240     249     W     Y     907/ 950     930/ 974     955/ 1000     984/ 1030     1012/ 1060     1041/ 1090       241     250     W     Y     902/ 950     925/ 974     950/ 1000     978/ 1030     1007/ 1060     1036/ 1090	1080/ 1120
240         249         W         Y         907/ 950         930/ 974         955/ 1000         984/ 1030         1012/ 1060         1041/ 1090           241         250         W         Y         902/ 950         925/ 974         950/ 1000         978/ 1030         1007/ 1060         1036/ 1090	1075/ 1120
241 250 W Y 902/950 925/974 950/1000 978/1030 1007/1060 1036/1090	1070/ 1120
	1064/ 1120
	1058/ 1120
243 252 W Y 893/950 916/974 940/1000 968/1030 996/1060 1025/1090	1053/ 1120
244 253 W Y 888/950 911/974 935/1000 963/1030 991/1060 1019/1090	1047/ 1120
245 254 W Y 884/950 906/974 930/1000 958/1030 986/1060 1014/1090	1042/ 1120
246 255 W Y 879/950 901/974 925/1000 953/1030 980/1060 1008/1090	1036/ 1120
247 256 W Y 874/950 896/974 920/1000 948/1030 975/1060 1003/1090	1030/ 1120
248 257 W Y 869/950 891/974 915/1000 942/1030 970/1060 997/1090	1025/ 1120
249 258 W Y 864/950 886/974 910/1000 937/1030 965/1060 992/1090	1019/ 1120
250 259 W Y 860/950 881/974 905/1000 932/1030 959/1060 986/1090	1014/ 1120
251 260 W Y 855/950 877/974 900/1000 927/1030 954/1060 981/1090	1008/ 1120
252 261 W Y 850/950 872/974 895/1000 922/1030 949/1060 976/1090	1002/ 1120
253 262 W Y 846/950 867/974 890/1000 917/1030 943/1060 970/1090	997/ 1120
254 263 W Y 841/950 862/974 885/1000 912/1030 938/1060 965/1090	991/ 1120
255 264 W Y 836/950 857/974 880/1000 906/1030 933/1060 959/1090	986/ 1120
256 265 W Y 831/950 852/974 875/1000 901/1030 928/1060 954/1090	980/ 1120
257 266 W Y 826/950 847/974 870/1000 896/1030 922/1060 948/1090	974/ 1120
258 267 W Y 822/ 950 843/ 974 865/ 1000 891/ 1030 917/ 1060 943/ 1090	969/ 1120
259 268 W Y 817/950 838/974 860/1000 886/1030 912/1060 937/1090	963/ 1120
260         269         W         Y         812/950         833/974         855/1000         881/1030         906/1060         932/1090	958/ 1120

Anlage 0
Teil1: Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol
Teil2: Hinweise zu den Radabdeckungsauflagen

Seite 5 von 9

	94 95  340/ 1380/ 6/ 1340 1376/ 1380  2/ 1340 1372/ 1380  8/ 1340 1368/ 1380  4/ 1340 1363/ 1380  0/ 1340 1359/ 1380  6/ 1340 1355/ 1380  2/ 1340 1351/ 1380  2/ 1340 1347/ 1380  6/ 1340 1347/ 1380  0/ 1340 1339/ 1380  0/ 1340 1339/ 1380  6/ 1340 1334/ 1380  2/ 1340 1330/ 1380  8/ 1340 1326/ 1380  8/ 1340 1322/ 1380  0/ 1340 1318/ 1380  0/ 1340 1318/ 1380  0/ 1340 1318/ 1380  0/ 1340 1318/ 1380
202   211	6/ 1340
203   212   V   W   1153/1160   1193/1200   1223/1230   1252/1260   1292/1300   1332	2/ 1340
204   213	8/ 1340
205         214         V         W         1146/1160         1186/1200         1215/1230         1245/1260         1284/1300         132/206           206         215         V         W         1143/1160         1182/1200         1212/1230         1241/1260         1280/1300         132/200           207         216         V         W         1139/1160         1178/1200         1208/1230         1237/1260         1277/1300         131/200           208         217         V         W         1136/1160         1175/1200         1204/1230         1234/1260         1273/1300         130/20           209         218         V         W         1132/1160         1171/1200         1200/1230         1230/1260         1269/1300         130/20           210         219         V         W         1125/1160         1164/1200         1193/1230         1222/1260         1265/1300         130/20           211         220         V         W         1122/1160         1160/1200         1189/1230         1218/1260         1257/1300         129/20           213         222         V         W         1112/160         1150/1200         1186/1230         1218/1260         1245/1300	4/ 1340     1363/ 1380       0/ 1340     1359/ 1380       6/ 1340     1355/ 1380       2/ 1340     1351/ 1380       8/ 1340     1347/ 1380       8/ 1340     1347/ 1380       4/ 1340     1343/ 1380       0/ 1340     1334/ 1380       2/ 1340     1330/ 1380       8/ 1340     1326/ 1380       4/ 1340     1322/ 1380       0/ 1340     1318/ 1380
207         216         V         W         1139/1160         1178/1200         1208/1230         1237/1260         1277/1300         1318           208         217         V         W         1136/1160         1175/1200         1204/1230         1234/1260         1273/1300         131           209         218         V         W         1132/1160         1171/1200         1200/1230         1230/1260         1269/1300         130           210         219         V         W         1129/1160         1168/1200         1197/1230         1226/1260         1265/1300         130           211         220         V         W         1125/1160         1164/1200         1193/1230         1222/1260         1261/1300         130           212         221         V         W         1121/1160         1160/1200         1189/1230         1218/1260         1257/1300         129           213         222         V         W         1118/1160         1157/1200         1186/1230         1215/1260         1253/1300         129           214         223         V         W         1111/1160         1150/1200         1186/1230         1211/1260         1245/1300         128	6/ 1340
208         217         V         W         1136/1160         1175/1200         1204/1230         1234/1260         1273/1300         1312/209           218         V         W         1132/1160         1171/1200         1200/1230         1230/1260         1269/1300         1300/1260           210         219         V         W         1129/1160         1168/1200         1197/1230         1226/1260         1265/1300         1300/1200           211         220         V         W         1125/1160         1164/1200         1193/1230         1222/1260         1261/1300         1300/1200           212         221         V         W         1122/1160         1160/1200         1189/1230         1218/1260         1257/1300         1296/1200           213         222         V         W         1118/160         1150/1200         1186/1230         1218/1260         1253/1300         1296/1300         1286/1300         1286/1300         124/1300         1281/1360         1249/1300         1281/1460         1249/1300         1281/1460         1249/1300         1281/1460         1249/1300         1281/1460         1249/1300         1286/1460         1249/1300         1286/1460         1249/1300         1286/1460         1249/1300	2/ 1340
209         218         V         W         1132/1160         1171/1200         1200/1230         1230/1260         1269/1300         1300           210         219         V         W         1129/1160         1168/1200         1197/1230         1226/1260         1265/1300         1300           211         220         V         W         1125/1160         1164/1200         1193/1230         1222/1260         1261/1300         1300           212         221         V         W         1122/1160         1160/1200         1189/1230         1218/1260         1257/1300         1296           213         222         V         W         1118/1160         1157/1200         1186/1230         1215/1260         1253/1300         1296           214         223         V         W         1115/1160         1150/1200         1186/1230         1211/1260         1249/1300         1286           215         224         V         W         1111/1160         1150/1200         1178/1230         1207/1260         1245/1300         1286           215         224         V         W         1108/1160         1146/1200         1177/1230         1200/1260         1242/1300         1286 </td <td>8/ 1340</td>	8/ 1340
210         219         V         W         1129/1160         1168/1200         1197/1230         1226/1260         1265/1300         130           211         220         V         W         1125/1160         1164/1200         1193/1230         1222/1260         1261/1300         130           212         221         V         W         1122/1160         1160/1200         1189/1230         1218/1260         1257/1300         1296           213         222         V         W         1118/1160         1157/1200         1186/1230         1215/1260         1253/1300         1293/1300	4/ 1340     1343/ 1380       0/ 1340     1339/ 1380       6/ 1340     1334/ 1380       2/ 1340     1330/ 1380       8/ 1340     1326/ 1380       4/ 1340     1322/ 1380       0/ 1340     1318/ 1380
211         220         V         W         1125/ 1160         1164/ 1200         1193/ 1230         1222/ 1260         1261/ 1300         1300           212         221         V         W         1122/ 1160         1160/ 1200         1189/ 1230         1218/ 1260         1257/ 1300         1298           213         222         V         W         1118/ 1160         1157/ 1200         1186/ 1230         1215/ 1260         1253/ 1300         1293           214         223         V         W         1115/ 1160         1153/ 1200         1182/ 1230         1211/ 1260         1249/ 1300         1286           215         224         V         W         1111/ 1160         1150/ 1200         1178/ 1230         1207/ 1260         1245/ 1300         1286           216         225         V         W         1108/ 1160         1146/ 1200         1175/ 1230         1203/ 1260         1242/ 1300         1286           217         226         V         W         1104/ 1160         1142/ 1200         1177/ 1230         1200/ 1260         1238/ 1300         1276           218         227         V         W         1097/ 1160         1139/ 1200         1167/ 1230         1196/ 1260         1234	0/ 1340
212         221         V         W         1122/1160         1160/1200         1189/1230         1218/1260         1257/1300         1299/1300         1299/1330         1218/1260         1257/1300         1299/1300         1299/1300         1288/1320         1218/1260         1253/1300         1299/1300         1288/1320         1218/1260         1253/1300         1299/1300         1288/1320         1211/1260         1249/1300         1288/1320         1211/1260         1249/1300         1288/1320         1211/1260         1249/1300         1288/1320         1211/1260         1249/1300         1288/1320         1207/1260         1245/1300         1288/1320         1207/1260         1245/1300         1288/1320         1207/1260         1245/1300         1288/1320         1207/1260         1242/1300         1288/1260         1242/1300         1288/1260         1242/1300         1288/1260         1242/1300         1288/1260         1242/1300         1288/1260         1242/1300         1288/1260         1242/1300         1288/1260         1242/1300         1288/1260         1242/1300         1288/1260         1233/1300         1278/1260         1233/1300         1278/1260         1233/1300         1278/1260         1233/1300         1278/1260         1234/1300         1278/1260         1234/1300         1278/1260 <td< td=""><td>6/ 1340</td></td<>	6/ 1340
213         222         V         W         1118/ 1160         1157/ 1200         1186/ 1230         1215/ 1260         1253/ 1300         1295/ 1260           214         223         V         W         1115/ 1160         1153/ 1200         1182/ 1230         1211/ 1260         1249/ 1300         1288           215         224         V         W         1111/ 1160         1150/ 1200         1178/ 1230         1207/ 1260         1245/ 1300         1288           216         225         V         W         1104/ 1160         1146/ 1200         1175/ 1230         1203/ 1260         1242/ 1300         1288           217         226         V         W         1104/ 1160         1142/ 1200         1171/ 1230         1200/ 1260         1234/ 1300         1276           218         227         V         W         1097/ 1160         1135/ 1200         1167/ 1230         1196/ 1260         1234/ 1300         1260           220         229         V         W         1094/ 1160         1132/ 1200         1160/ 1230         1188/ 1260         1226/ 1300         1260           221         230         V         W         1097/ 1160         1128/ 1200         1156/ 1230         1184/ 1260 <t< td=""><td>2/ 1340     1330/ 1380       8/ 1340     1326/ 1380       4/ 1340     1322/ 1380       0/ 1340     1318/ 1380</td></t<>	2/ 1340     1330/ 1380       8/ 1340     1326/ 1380       4/ 1340     1322/ 1380       0/ 1340     1318/ 1380
214         223         V         W         1115/1160         1153/1200         1182/1230         1211/1260         1249/1300         1284/1300 <td< td=""><td>8/ 1340</td></td<>	8/ 1340
215         224         V         W         1111/ 1160         1150/ 1200         1178/ 1230         1207/ 1260         1245/ 1300         128           216         225         V         W         1108/ 1160         1146/ 1200         1175/ 1230         1203/ 1260         1242/ 1300         128           217         226         V         W         1104/ 1160         1142/ 1200         1171/ 1230         1200/ 1260         1238/ 1300         127           218         227         V         W         1101/ 1160         1139/ 1200         1167/ 1230         1196/ 1260         1234/ 1300         127           219         228         V         W         1097/ 1160         1135/ 1200         1164/ 1230         1192/ 1260         1230/ 1300         126/           220         229         V         W         1094/ 1160         1132/ 1200         1160/ 1230         1188/ 1260         1226/ 1300         126/           221         230         V         W         1090/ 1160         1128/ 1200         1156/ 1230         1184/ 1260         1222/ 1300         126/           222         231         V         W         1087/ 1160         1124/ 1200         1156/ 1230         1181/ 1260         1218/ 13	4/ 1340
216         225         V         W         1108/1160         1146/1200         1175/1230         1203/1260         1242/1300         128/1300           217         226         V         W         1104/1160         1142/1200         1171/1230         1200/1260         1238/1300         127/120           218         227         V         W         1101/160         1139/1200         1167/1230         1196/1260         1234/1300         127/120           219         228         V         W         1097/1160         1135/1200         1164/1230         1192/1260         1230/1300         126/126/126/126/126/126/126/126/126/126/	0/ 1340   1318/ 1380
217         226         V         W         1104/ 1160         1142/ 1200         1171/ 1230         1200/ 1260         1238/ 1300         1276           218         227         V         W         1101/ 1160         1139/ 1200         1167/ 1230         1196/ 1260         1234/ 1300         1277           219         228         V         W         1097/ 1160         1135/ 1200         1164/ 1230         1192/ 1260         1230/ 1300         1266           220         229         V         W         1094/ 1160         1132/ 1200         1160/ 1230         1188/ 1260         1226/ 1300         126/           221         230         V         W         1090/ 1160         1128/ 1200         1156/ 1230         1184/ 1260         1222/ 1300         126/           222         231         V         W         1087/ 1160         1124/ 1200         1153/ 1230         1181/ 1260         1218/ 1300         125/           223         232         V         W         1083/ 1160         1121/ 1200         1149/ 1230         1177/ 1260         1214/ 1300         125/           224         233         V         W         1080/ 1160         1117/ 1200         1145/ 1230         1173/ 1260         120/	
218         227         V         W         1101/1160         1139/1200         1167/1230         1196/1260         1234/1300         127/219           219         228         V         W         1097/1160         1135/1200         1164/1230         1192/1260         1234/1300         126/2120           220         229         V         W         1094/1160         1132/1200         1160/1230         1184/1260         1226/1300         126/22/230         128/23/23	3/ 1340     1314/ 1380
219         228         V         W         1097/1160         1135/1200         1164/1230         1192/1260         1230/1300         126/220           220         229         V         W         1094/1160         1132/1200         1160/1230         1188/1260         1226/1300         126/24           221         230         V         W         1090/1160         1128/1200         1156/1230         1184/1260         1222/1300         126/24           222         231         V         W         1087/1160         1124/1200         1153/1230         1181/1260         1218/1300         125/24           223         232         V         W         1083/1160         1121/1200         1149/1230         1177/1260         1214/1300         125/24           223         233         V         W         1080/1160         1117/1200         1145/1230         1173/1260         1214/1300         124/24/24/24/24/24/24/24/24/24/24/24/24/2	
220         229         V         W         1094/1160         1132/1200         1160/1230         1188/1260         1226/1300         126/221           221         230         V         W         1090/1160         1128/1200         1156/1230         1184/1260         1226/1300         126/22/23/230         128/22/23/230         128/22/23/230         128/22/23/230         128/22/23/230         128/22/23/230         128/22/23/230         128/22/23/230         128/22/23/230         128/22/23/230         128/22/23/230         128/22/23/230         128/22/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230         128/23/23/230 <td>2/ 1340   1310/ 1380</td>	2/ 1340   1310/ 1380
221         230         V         W         1090/1160         1128/1200         1156/1230         1184/1260         1222/1300         126/21300         126/21300         126/21300         126/21300         126/21300         126/21300         126/21300         128/1300         126/21300         126/21300         128/1300         126/21300         126/21300         128/1300         125/21300         126/21300         12	8/ 1340   1305/ 1380
222         231         V         W         1087/1160         1124/1200         1153/1230         1181/1260         1218/1300         125/23           223         232         V         W         1083/1160         1121/1200         1149/1230         1177/1260         1214/1300         125/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/2	4/ 1340   1301/ 1380
223         232         V         W         1083/1160         1121/1200         1149/1230         1177/1260         1214/1300         125/224           224         233         V         W         1080/1160         1117/1200         1145/1230         1173/1260         1210/1300         124/24/24           225         234         V         W         1076/1160         1114/1200         1141/1230         1169/1260         1206/1300         124/24/24           226         235         V         W         1073/1160         1110/1200         1138/1230         1166/1260         1202/1300         124/2           227         236         V         W         1070/1160         1106/1200         1134/1230         1162/1260         1199/1300         123/2           228         237         V         W         1066/1160         1103/1200         1130/1230         1158/1260         1195/1300         123/2           229         238         V         W         1063/1160         1099/1200         1127/1230         1154/1260         1191/1300         122/2           230         239         V         W         1059/1160         1096/1200         1123/1230         1150/1260         1183/1300 <td< td=""><td></td></td<>	
224         233         V         W         1080/ 1160         1117/ 1200         1145/ 1230         1173/ 1260         1210/ 1300         124/ 124/ 124/ 124/ 124/ 124/ 124/ 124/	
225         234         V         W         1076/1160         1114/1200         1141/1230         1169/1260         1206/1300         124/1240           226         235         V         W         1073/1160         1110/1200         1138/1230         1166/1260         1202/1300         124/1240           227         236         V         W         1070/1160         1106/1200         1134/1230         1162/1260         1199/1300         123/1230           228         237         V         W         1066/1160         1103/1200         1130/1230         1158/1260         1195/1300         123/1230           229         238         V         W         1063/1160         1099/1200         1127/1230         1154/1260         1191/1300         122/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/	8/ 1340   1285/ 1380
226         235         V         W         1073/1160         1110/1200         1138/1230         1166/1260         1202/1300         1240           227         236         V         W         1070/1160         1106/1200         1134/1230         1162/1260         1199/1300         1233           228         237         V         W         1066/1160         1103/1200         1130/1230         1158/1260         1195/1300         1233           229         238         V         W         1063/1160         1099/1200         1127/1230         1154/1260         1191/1300         1223           230         239         V         W         1059/1160         1096/1200         1123/1230         1150/1260         1187/1300         1223           231         240         V         W         1056/1160         1092/1200         1119/1230         1147/1260         1183/1300         1219	4/ 1340   1281/ 1380 4/ 1340   1281/ 1380
227         236         V         W         1070/1160         1106/1200         1134/1230         1162/1260         1199/1300         1233           228         237         V         W         1066/1160         1103/1200         1130/1230         1158/1260         1195/1300         1233           229         238         V         W         1063/1160         1099/1200         1127/1230         1154/1260         1191/1300         1223           230         239         V         W         1059/1160         1096/1200         1123/1230         1150/1260         1187/1300         1223           231         240         V         W         1056/1160         1092/1200         1119/1230         1147/1260         1183/1300         1219	0/ 1340   1276/ 1380
228         237         V         W         1066/1160         1103/1200         1130/1230         1158/1260         1195/1300         123/1200           229         238         V         W         1063/1160         1099/1200         1127/1230         1154/1260         1191/1300         122/1200           230         239         V         W         1059/1160         1096/1200         1123/1230         1150/1260         1187/1300         122/1200           231         240         V         W         1056/1160         1092/1200         1119/1230         1147/1260         1183/1300         1219/1200	5/ 1340   1272/ 1380
229         238         V         W         1063/1160         1099/1200         1127/1230         1154/1260         1191/1300         122           230         239         V         W         1059/1160         1096/1200         1123/1230         1150/1260         1187/1300         122           231         240         V         W         1056/1160         1092/1200         1119/1230         1147/1260         1183/1300         1219	1/ 1340   1268/ 1380
230         239         V         W         1059/1160         1096/1200         1123/1230         1150/1260         1187/1300         1223/1230           231         240         V         W         1056/1160         1092/1200         1119/1230         1147/1260         1183/1300         1219/1230	7/ 1340   1264/ 1380
231 240 V W 1056/1160 1092/1200 1119/1230 1147/1260 1183/1300 1219	3/ 1340   1260/ 1380
	9/ 1340   1256/ 1380
232   241   W   Y   1154/1160   1194/1200   1224/1230   1254/1260   1294/1300   133	3/ 1340   1373/ 1380
233 242 W Y 1148/1160 1188/1200 1218/1230 1247/1260 1287/1300 132	7/ 1340   1366/ 1380
234 243 W Y 1143/1160 1182/1200 1212/1230 1241/1260 1280/1300 1320	0/ 1340   1359/ 1380
235 244 W Y 1137/1160 1176/1200 1205/1230 1235/1260 1274/1300 1313	3/ 1340   1352/ 1380
236 245 W Y 1131/1160 1170/1200 1199/1230 1228/1260 1268/1300 1306	6/ 1340   1346/ 1380
	0/ 1340   1339/ 1380
238 247 W Y 1119/1160 1158/1200 1187/1230 1216/1260 1254/1300 1293	3/ 1340   1332/ 1380
239 248 W Y 1114/1160 1152/1200 1181/1230 1210/1260 1248/1300 1280	6/ 1340   1325/ 1380
	0/ 1340   1318/ 1380
	3/ 1340   1311/ 1380
	6/ 1340   1304/ 1380
	0/ 1340   1297/ 1380
	3/ 1340   1290/ 1380
	6/ 1340   1283/ 1380
	0/ 1340   1276/ 1380
	3/ 1340   1270/ 1380 8/ 1340   1263/ 1380
	6/ 1340   1263/ 1380 9/ 1340   1256/ 1380
	3/ 1340   1256/ 1380 3/ 1340   1249/ 1380
	6/ 1340   1249/ 1380
	9/ 1340   1242/ 1380
	3/ 1340   1228/ 1380
	6/ 1340   1221/ 1380
	9/ 1340   1214/ 1380
	2/ 1340   1208/ 1380
	6/ 1340   1201/ 1380
	6/ 1340   1201/ 1380 9/ 1340   1194/ 1380
260 269 W Y 992/1160 1026/1200 1052/1230 1077/1260 1112/1300 1140	



Seite 6 von 9

<b>v</b> <sub>max</sub>	<b>v</b> <sub>max</sub> m.Tol	erf GSY	alt. GSY	96	97	98	99	100	101	102
201	210	Н	u 001	1420/	1460/	1500/	1550/	1600/	1650/	1700/
202	211	V	W	1416/ 1420	1456/ 1460	1496/ 1500	1545/ 1550	1595/ 1600	1645/ 1650	1695/ 1700
203	212	V	W	1411/ 1420	1451/ 1460	1491/ 1500	1541/ 1550	1590/ 1600	1640/ 1650	1690/ 1700
204	213	V	W	1407/ 1420	1447/ 1460	1486/ 1500	1536/ 1550	1586/ 1600	1635/ 1650	1685/ 1700
205	214	V	W	1403/ 1420	1442/ 1460	1482/ 1500	1531/ 1550	1581/ 1600	1630/ 1650	1680/ 1700
206	215	V	W	1399/ 1420	1438/ 1460	1478/ 1500	1527/ 1550	1576/ 1600	1625/ 1650	1674/ 1700
207	216	V	W	1394/ 1420	1434/ 1460	1473/ 1500	1522/ 1550	1571/ 1600	1620/ 1650	1669/ 1700
208	217	V	W	1390/ 1420	1429/ 1460	1469/ 1500	1517/ 1550	1566/ 1600	1615/ 1650	1664/ 1700
209	218	V	W	1386/ 1420	1425/ 1460	1464/ 1500	1513/ 1550	1562/ 1600	1610/ 1650	1659/ 1700
210	219	V	W	1382/ 1420	1421/ 1460	1460/ 1500	1508/ 1550	1557/ 1600	1605/ 1650	1654/ 1700
211	220	V	W	1377/ 1420	1416/ 1460	1455/ 1500	1504/ 1550	1552/ 1600	1600/ 1650	1649/ 1700
212	221	V	W	1373/ 1420	1412/ 1460	1451/ 1500	1499/ 1550	1547/ 1600	1596/ 1650	1644/ 1700
213	222	V	W	1369/ 1420	1407/ 1460	1446/ 1500	1494/ 1550	1542/ 1600	1591/ 1650	1639/ 1700
214	223	V	W	1365/ 1420	1403/ 1460	1442/ 1500	1490/ 1550	1538/ 1600	1586/ 1650	1634/ 1700
215	224	V	W	1360/ 1420	1399/ 1460	1437/ 1500	1485/ 1550	1533/ 1600	1581/ 1650	1629/ 1700
216	225	V	W	1356/ 1420	1394/ 1460	1432/ 1500	1480/ 1550	1528/ 1600	1576/ 1650	1624/ 1700
217	226	V	W	1352/ 1420	1390/ 1460	1428/ 1500	1476/ 1550	1523/ 1600	1571/ 1650	1618/ 1700
218	227	V	W	1348/ 1420	1386/ 1460	1424/ 1500	1471/ 1550	1518/ 1600	1566/ 1650	1613/ 1700
219	228	V	W	1343/ 1420	1381/ 1460	1419/ 1500	1466/ 1550	1514/ 1600	1561/ 1650	1608/ 1700
220	229	V	W	1339/ 1420	1377/ 1460	1414/ 1500	1462/ 1550	1509/ 1600	1556/ 1650	1603/ 1700
221	230	V	W	1335/ 1420	1372/ 1460	1410/ 1500	1457/ 1550	1504/ 1600	1551/ 1650	1598/ 1700
222	231	V	W	1331/ 1420	1368/ 1460	1406/ 1500	1452/ 1550	1499/ 1600	1546/ 1650	1593/ 1700
223	232	V	W	1326/ 1420	1364/ 1460	1401/ 1500	1448/ 1550	1494/ 1600	1541/ 1650	1588/ 1700
224	233	V	W	1322/ 1420	1359/ 1460	1396/ 1500	1443/ 1550	1490/ 1600	1536/ 1650	1583/ 1700
225	234	V	W	1318/ 1420	1355/ 1460	1392/ 1500	1438/ 1550	1485/ 1600	1531/ 1650	1578/ 1700
226	235	V	W	1314/ 1420	1350/ 1460	1388/ 1500	1434/ 1550	1480/ 1600	1526/ 1650	1572/ 1700
227	236	V	W	1309/ 1420	1346/ 1460	1383/ 1500	1429/ 1550	1475/ 1600	1521/ 1650	1567/ 1700
228	237	V	W	1305/ 1420	1342/ 1460	1378/ 1500	1424/ 1550	1470/ 1600	1516/ 1650	1562/ 1700
229	238	V	W	1301/ 1420	1337/ 1460	1374/ 1500	1420/ 1550	1466/ 1600	1511/ 1650	1557/ 1700
230	239	<b>V</b>	W	1296/ 1420	1333/ 1460	1369/ 1500	1415/ 1550	1461/ 1600	1506/ 1650	1552/ 1700
231	240	V	W	1292/ 1420	1329/ 1460	1365/ 1500	1410/ 1550	1456/ 1600	1502/ 1650	1547/ 1700
232	241	W	Υ	1413/ 1420	1453/ 1460	1492/ 1500	1542/ 1550	1592/ 1600	1642/ 1650	1692/ 1700
233	242	W	Υ	1406/ 1420	1445/ 1460	1485/ 1500	1534/ 1550	1584/ 1600	1634/ 1650	1683/ 1700
234	243	W	Υ	1399/ 1420	1438/ 1460	1478/ 1500	1527/ 1550	1576/ 1600	1625/ 1650	1674/ 1700
235	244	W	Υ	1392/ 1420	1431/ 1460	1470/ 1500	1519/ 1550	1568/ 1600	1617/ 1650	1666/ 1700
236	245	W	Υ	1384/ 1420	1424/ 1460	1462/ 1500	1511/ 1550	1560/ 1600	1609/ 1650	1658/ 1700
237	246	W	Υ	1377/ 1420	1416/ 1460	1455/ 1500	1504/ 1550	1552/ 1600	1600/ 1650	1649/ 1700
238	247	W	Υ	1370/ 1420	1409/ 1460	1448/ 1500	1496/ 1550	1544/ 1600	1592/ 1650	1640/ 1700
239	248	W	Υ	1363/ 1420	1402/ 1460	1440/ 1500	1488/ 1550	1536/ 1600	1584/ 1650	1632/ 1700
240	249	W	Υ	1356/ 1420	1394/ 1460	1432/ 1500	1480/ 1550	1528/ 1600	1576/ 1650	1624/ 1700
241	250	W	Y	1349/ 1420	1387/ 1460	1425/ 1500	1472/ 1550	1520/ 1600	1568/ 1650	1615/ 1700
242	251	W	Y	1342/ 1420	1380/ 1460	1418/ 1500	1465/ 1550	1512/ 1600	1559/ 1650	1606/ 1700
243	252	W	Y	1335/ 1420	1372/ 1460	1410/ 1500	1457/ 1550	1504/ 1600	1551/ 1650	1598/ 1700
244	253	W	Y	1328/ 1420	1365/ 1460	1402/ 1500	1449/ 1550	1496/ 1600	1543/ 1650	1590/ 1700
245	254	W	Y	1321/ 1420	1358/ 1460	1395/ 1500	1442/ 1550	1488/ 1600	1534/ 1650	1581/ 1700
246	255	W	Y	1314/ 1420	1350/ 1460	1388/ 1500	1434/ 1550	1480/ 1600	1526/ 1650	1572/ 1700
247	256	W	Y	1306/ 1420	1343/ 1460	1380/ 1500	1426/ 1550	1472/ 1600	1518/ 1650	1564/ 1700
248	257	W	Y	1299/ 1420	1336/ 1460	1372/ 1500	1418/ 1550	1464/ 1600	1510/ 1650	1556/ 1700
249	258	W	Y	1292/ 1420	1329/ 1460	1365/ 1500	1410/ 1550	1456/ 1600	1502/ 1650	1547/ 1700
250	259	W	Y	1285/ 1420	1321/ 1460	1358/ 1500	1403/ 1550	1448/ 1600	1493/ 1650	1538/ 1700
251	260	W	Y	1278/ 1420	1314/ 1460	1350/ 1500	1395/ 1550	1440/ 1600	1485/ 1650	1530/ 1700
252	261	W	Y	1271/ 1420	1307/ 1460	1342/ 1500	1387/ 1550	1432/ 1600	1477/ 1650	1522/ 1700
253 254	262 263	W	Y	1264/ 1420 1257/ 1420	1299/ 1460 1292/ 1460	1335/ 1500 1328/ 1500	1380/ 1550 1372/ 1550	1424/ 1600 1416/ 1600	1468/ 1650 1460/ 1650	1513/ 1700 1504/ 1700
254		W	Y	1257/ 1420	1292/ 1460	1328/ 1500	1364/ 1550	1416/ 1600	1452/ 1650	1496/ 1700
255	264 265	W	Y	1250/ 1420	1285/ 1460	1312/ 1500	1356/ 1550	1408/ 1600	1452/ 1650	1496/ 1700
257	266	W	Y	1242/ 1420	1278/ 1460	1305/ 1500	1348/ 1550			1488/ 1700
	267	W	Y	1235/ 1420	1270/ 1460	1298/ 1500	1348/ 1550	1392/ 1600 1384/ 1600	1436/ 1650 1427/ 1650	1479/ 1700
258 259	268	W	Y	1228/ 1420	1256/ 1460	1298/ 1500	1341/ 1550	1376/ 1600	1427/ 1650	1470/ 1700
			Y							
260	269	W	Ť	1214/ 1420	1248/ 1460	1282/ 1500	1325/ 1550	1368/ 1600	1411/ 1650	1454/ 1700



Seite 7 von 9

<b>v</b> <sub>max</sub>	<b>v</b> <sub>max</sub> m.Tol	erf GSY	alt. GSY	103	104	105	106	107	108	109
201	210	Н		1750/	1800/	1850/	1900/	1950/	2000/	2060/
202	211	V	W	1745/ 1750	1795/ 1800	1844/ 1850	1894/ 1900	1944/ 1950	1994/ 2000	2054/ 2060
203	212	V	W	1740/ 1750	1789/ 1800	1839/ 1850	1889/ 1900	1938/ 1950	1988/ 2000	2048/ 2060
204	213	V	W	1734/ 1750	1784/ 1800	1833/ 1850	1883/ 1900	1932/ 1950	1982/ 2000	2041/ 2060
205	214	V	W	1729/ 1750	1778/ 1800	1828/ 1850	1877/ 1900	1927/ 1950	1976/ 2000	2035/ 2060
206	215	V	W	1724/ 1750	1773/ 1800	1822/ 1850	1872/ 1900	1921/ 1950	1970/ 2000	2029/ 2060
207	216	V	W	1718/ 1750	1768/ 1800	1817/ 1850	1866/ 1900	1915/ 1950	1964/ 2000	2023/ 2060
208	217	V	W	1713/ 1750	1762/ 1800	1811/ 1850	1860/ 1900	1909/ 1950	1958/ 2000	2017/ 2060
209	218	V	W	1708/ 1750	1757/ 1800	1806/ 1850	1854/ 1900	1903/ 1950	1952/ 2000	2011/ 2060
210	219	V	W	1703/ 1750	1751/ 1800	1800/ 1850	1849/ 1900	1897/ 1950	1946/ 2000	2004/ 2060
211	220	V	W	1698/ 1750	1746/ 1800	1794/ 1850	1843/ 1900	1892/ 1950	1940/ 2000	1998/ 2060
212	221	V	W	1692/ 1750	1741/ 1800	1789/ 1850	1837/ 1900	1886/ 1950	1934/ 2000	1992/ 2060
213	222	V	W	1687/ 1750	1735/ 1800	1783/ 1850	1832/ 1900	1880/ 1950	1928/ 2000	1986/ 2060
214	223	V	W	1682/ 1750	1730/ 1800	1778/ 1850	1826/ 1900	1874/ 1950	1922/ 2000	1980/ 2060
215	224	V	W	1676/ 1750	1724/ 1800	1772/ 1850	1820/ 1900	1868/ 1950	1916/ 2000	1973/ 2060
216	225	V	W	1671/ 1750	1719/ 1800	1767/ 1850	1814/ 1900	1862/ 1950	1910/ 2000	1967/ 2060
217	226	V	W	1666/ 1750	1714/ 1800	1761/ 1850	1809/ 1900	1856/ 1950	1904/ 2000	1961/ 2060
218	227	V	W	1661/ 1750	1708/ 1800	1756/ 1850	1803/ 1900	1851/ 1950	1898/ 2000	1955/ 2060
219	228	V	W	1656/ 1750	1703/ 1800	1750/ 1850	1797/ 1900	1845/ 1950	1892/ 2000	1949/ 2060
220	229	V	W	1650/ 1750	1697/ 1800	1745/ 1850	1792/ 1900	1839/ 1950	1886/ 2000	1943/ 2060
221	230	V	W	1645/ 1750	1692/ 1800	1739/ 1850	1786/ 1900	1833/ 1950	1880/ 2000	1936/ 2060
222	231	V	W	1640/ 1750	1687/ 1800	1733/ 1850	1780/ 1900	1827/ 1950	1874/ 2000	1930/ 2060
223	232	V	W	1634/ 1750	1681/ 1800	1728/ 1850	1775/ 1900	1821/ 1950	1868/ 2000	1924/ 2060
224	233	V	W	1629/ 1750	1676/ 1800	1722/ 1850	1769/ 1900	1815/ 1950	1862/ 2000	1918/ 2060
225	234	V	W	1624/ 1750	1670/ 1800	1717/ 1850	1763/ 1900	1810/ 1950	1856/ 2000	1912/ 2060
226	235	V	W	1619/ 1750	1665/ 1800	1711/ 1850	1758/ 1900	1804/ 1950	1850/ 2000	1906/ 2060
227	236	V	W	1614/ 1750	1660/ 1800	1706/ 1850	1752/ 1900	1798/ 1950	1844/ 2000	1899/ 2060
228	237	V	W	1608/ 1750	1654/ 1800	1700/ 1850	1746/ 1900	1792/ 1950	1838/ 2000	1893/ 2060
229	238	V	W	1603/ 1750	1649/ 1800	1695/ 1850	1740/ 1900	1786/ 1950	1832/ 2000	1887/ 2060
230	239	V	W	1598/ 1750	1643/ 1800	1689/ 1850	1735/ 1900	1780/ 1950	1826/ 2000	1881/ 2060
231	240	V	W	1592/ 1750	1638/ 1800	1684/ 1850	1729/ 1900	1774/ 1950	1820/ 2000	1875/ 2060
232	241	W	Y	1741/ 1750	1791/ 1800	1841/ 1850	1890/ 1900	1940/ 1950	1990/ 2000	2050/ 2060
233	242 243	W	Y	1732/ 1750	1782/ 1800 1773/ 1800	1832/ 1850	1881/ 1900	1930/ 1950	1980/ 2000	2039/ 2060
234	243	W	Y	1724/ 1750 1715/ 1750	1764/ 1800	1822/ 1850 1813/ 1850	1872/ 1900 1862/ 1900	1921/ 1950 1911/ 1950	1970/ 2000 1960/ 2000	2029/ 2060 2019/ 2060
236	244	W	Y	1715/ 1750	1755/ 1800	1804/ 1850	1852/ 1900	1911/ 1950	1950/ 2000	2019/ 2060
237	246	W	Y	1698/ 1750	1746/ 1800	1794/ 1850	1843/ 1900	1892/ 1950	1940/ 2000	1998/ 2060
238	247	W	Y	1689/ 1750	1737/ 1800	1785/ 1850	1834/ 1900	1882/ 1950	1930/ 2000	1988/ 2060
239	248	W	Y	1680/ 1750	1728/ 1800	1776/ 1850	1824/ 1900	1872/ 1950	1920/ 2000	1978/ 2060
240	249	W	Y	1671/ 1750	1719/ 1800	1767/ 1850	1814/ 1900	1862/ 1950	1910/ 2000	1967/ 2060
241	250	W	Y	1662/ 1750	1710/ 1800	1758/ 1850	1805/ 1900	1852/ 1950	1900/ 2000	1957/ 2060
242	251	W	Y	1654/ 1750	1701/ 1800	1748/ 1850	1796/ 1900	1843/ 1950	1890/ 2000	1947/ 2060
243	252	W	Y	1645/ 1750	1692/ 1800	1739/ 1850	1786/ 1900	1833/ 1950	1880/ 2000	1936/ 2060
244	253	W	Y	1636/ 1750	1683/ 1800	1730/ 1850	1776/ 1900	1823/ 1950	1870/ 2000	1926/ 2060
245	254	W	Υ	1628/ 1750	1674/ 1800	1720/ 1850	1767/ 1900	1814/ 1950	1860/ 2000	1916/ 2060
246	255	W	Υ	1619/ 1750	1665/ 1800	1711/ 1850	1758/ 1900	1804/ 1950	1850/ 2000	1906/ 2060
247	256	W	Υ	1610/ 1750	1656/ 1800	1702/ 1850	1748/ 1900	1794/ 1950	1840/ 2000	1895/ 2060
248	257	W	Υ	1601/ 1750	1647/ 1800	1693/ 1850	1738/ 1900	1784/ 1950	1830/ 2000	1885/ 2060
249	258	W	Υ	1592/ 1750	1638/ 1800	1684/ 1850	1729/ 1900	1774/ 1950	1820/ 2000	1875/ 2060
250	259	W	Y	1584/ 1750	1629/ 1800	1674/ 1850	1720/ 1900	1765/ 1950	1810/ 2000	1864/ 2060
251	260	W	Υ	1575/ 1750	1620/ 1800	1665/ 1850	1710/ 1900	1755/ 1950	1800/ 2000	1854/ 2060
252	261	W	Υ	1566/ 1750	1611/ 1800	1656/ 1850	1700/ 1900	1745/ 1950	1790/ 2000	1844/ 2060
253	262	W	Υ	1558/ 1750	1602/ 1800	1646/ 1850	1691/ 1900	1736/ 1950	1780/ 2000	1833/ 2060
254	263	W	Y	1549/ 1750	1593/ 1800	1637/ 1850	1682/ 1900	1726/ 1950	1770/ 2000	1823/ 2060
255	264	W	Y	1540/ 1750	1584/ 1800	1628/ 1850	1672/ 1900	1716/ 1950	1760/ 2000	1813/ 2060
256	265	W	Y	1531/ 1750	1575/ 1800	1619/ 1850	1662/ 1900	1706/ 1950	1750/ 2000	1802/ 2060
257	266	W	Υ	1522/ 1750	1566/ 1800	1610/ 1850	1653/ 1900	1696/ 1950	1740/ 2000	1792/ 2060
258	267	W	Y	1514/ 1750	1557/ 1800	1600/ 1850	1644/ 1900	1687/ 1950	1730/ 2000	1782/ 2060
259	268	W	Y	1505/ 1750	1548/ 1800	1591/ 1850	1634/ 1900	1677/ 1950	1720/ 2000	1772/ 2060
260	269	W	Υ	1496/ 1750	1539/ 1800	1582/ 1850	1624/ 1900	1667/ 1950	1710/ 2000	1761/ 2060



Seite 8 von 9

<b>v</b> <sub>max</sub>	<b>v</b> <sub>max</sub> m.Tol	erf GSY	alt. GSY	110	111	112	113	114	115	116
201	210	H	an. OOT	2120/	2180/	2240/	2300/	2360/	2430/	2500/
202	211	V	W	2114/ 2120	2173/ 2180	2233/ 2240	2293/ 2300	2353/ 2360	2423/ 2430	2492/ 2500
203	212	V	W	2107/ 2120	2167/ 2180	2227/ 2240	2286/ 2300	2346/ 2360	2415/ 2430	2485/ 2500
204	213	V	W	2101/ 2120	2160/ 2180	2220/ 2240	2279/ 2300	2339/ 2360	2408/ 2430	2478/ 2500
205	214	V	W	2095/ 2120	2154/ 2180	2213/ 2240	2272/ 2300	2332/ 2360	2401/ 2430	2470/ 2500
206	215	V	W	2088/ 2120	2147/ 2180	2206/ 2240	2266/ 2300	2325/ 2360	2394/ 2430	2462/ 2500
207	216	V	W	2082/ 2120	2141/ 2180	2200/ 2240	2259/ 2300	2318/ 2360	2386/ 2430	2455/ 2500
208	217	V	W	2075/ 2120	2134/ 2180	2193/ 2240	2252/ 2300	2310/ 2360	2379/ 2430	2448/ 2500
209	218	V	W	2069/ 2120	2128/ 2180	2186/ 2240	2245/ 2300	2303/ 2360	2372/ 2430	2440/ 2500
210	219	V	W	2063/ 2120	2121/ 2180	2180/ 2240	2238/ 2300	2296/ 2360	2364/ 2430	2432/ 2500
211	220	V	W	2056/ 2120	2115/ 2180	2173/ 2240	2231/ 2300	2289/ 2360	2357/ 2430	2425/ 2500
212	221	V	W	2050/ 2120	2108/ 2180	2166/ 2240	2224/ 2300	2282/ 2360	2350/ 2430	2418/ 2500
213	222	V	W	2044/ 2120	2102/ 2180	2159/ 2240	2217/ 2300	2275/ 2360	2343/ 2430	2410/ 2500
214	223	V	W	2037/ 2120	2095/ 2180	2153/ 2240	2210/ 2300	2268/ 2360	2335/ 2430	2402/ 2500
215	224	V	W	2031/ 2120	2088/ 2180	2146/ 2240	2203/ 2300	2261/ 2360	2328/ 2430	2395/ 2500
216	225	V	W	2025/ 2120	2082/ 2180	2139/ 2240	2196/ 2300	2254/ 2360	2321/ 2430	2388/ 2500
217	226	V	W	2018/ 2120	2075/ 2180	2132/ 2240	2190/ 2300	2247/ 2360	2313/ 2430	2380/ 2500
218	227	V	W	2012/ 2120	2069/ 2180	2126/ 2240	2183/ 2300	2240/ 2360	2306/ 2430	2372/ 2500
219	228	V	W	2006/ 2120	2062/ 2180	2119/ 2240	2176/ 2300	2233/ 2360	2299/ 2430	2365/ 2500
220	229	V	W	1999/ 2120	2056/ 2180	2112/ 2240	2169/ 2300	2225/ 2360	2291/ 2430	2358/ 2500
221	230	V	W	1993/ 2120	2049/ 2180	2106/ 2240	2162/ 2300	2218/ 2360	2284/ 2430	2350/ 2500
222	231	V	W	1986/ 2120	2043/ 2180	2099/ 2240	2155/ 2300	2211/ 2360	2277/ 2430	2342/ 2500
223	232	V	W	1980/ 2120	2036/ 2180	2092/ 2240	2148/ 2300	2204/ 2360	2270/ 2430	2335/ 2500
224	233	V	W	1974/ 2120	2030/ 2180	2085/ 2240	2141/ 2300	2197/ 2360	2262/ 2430	2328/ 2500
225	234	V	W	1967/ 2120	2023/ 2180	2079/ 2240	2134/ 2300	2190/ 2360	2255/ 2430	2320/ 2500
226	235	V	W	1961/ 2120	2016/ 2180	2072/ 2240	2128/ 2300	2183/ 2360	2248/ 2430	2312/ 2500
227	236	V	W	1955/ 2120	2010/ 2180	2065/ 2240	2121/ 2300	2176/ 2360	2240/ 2430	2305/ 2500
228	237	V	W	1948/ 2120	2003/ 2180	2059/ 2240	2114/ 2300	2169/ 2360	2233/ 2430	2298/ 2500
229	238	V	W	1942/ 2120	1997/ 2180	2052/ 2240	2107/ 2300	2162/ 2360	2226/ 2430	2290/ 2500
230	239	V	W	1936/ 2120	1990/ 2180	2045/ 2240	2100/ 2300	2155/ 2360	2219/ 2430	2282/ 2500
231	240	V	W	1929/ 2120	1984/ 2180	2038/ 2240	2093/ 2300	2148/ 2360	2211/ 2430	2275/ 2500
232	241	W	Υ	2109/ 2120	2169/ 2180	2229/ 2240	2288/ 2300	2348/ 2360	2418/ 2430	2488/ 2500
233	242	W	Υ	2099/ 2120	2158/ 2180	2218/ 2240	2277/ 2300	2336/ 2360	2406/ 2430	2475/ 2500
234	243	W	Υ	2088/ 2120	2147/ 2180	2206/ 2240	2266/ 2300	2325/ 2360	2394/ 2430	2462/ 2500
235	244	W	Υ	2078/ 2120	2136/ 2180	2195/ 2240	2254/ 2300	2313/ 2360	2381/ 2430	2450/ 2500
236	245	W	Υ	2067/ 2120	2126/ 2180	2184/ 2240	2242/ 2300	2301/ 2360	2369/ 2430	2438/ 2500
237	246	W	Υ	2056/ 2120	2115/ 2180	2173/ 2240	2231/ 2300	2289/ 2360	2357/ 2430	2425/ 2500
238	247	W	Υ	2046/ 2120	2104/ 2180	2162/ 2240	2220/ 2300	2277/ 2360	2345/ 2430	2412/ 2500
239	248	W	Υ	2035/ 2120	2093/ 2180	2150/ 2240	2208/ 2300	2266/ 2360	2333/ 2430	2400/ 2500
240	249	W	Υ	2025/ 2120	2082/ 2180	2139/ 2240	2196/ 2300	2254/ 2360	2321/ 2430	2388/ 2500
241	250	W	Υ	2014/ 2120	2071/ 2180	2128/ 2240	2185/ 2300	2242/ 2360	2308/ 2430	2375/ 2500
242	251	W	Υ	2003/ 2120	2060/ 2180	2117/ 2240	2174/ 2300	2230/ 2360	2296/ 2430	2362/ 2500
243	252	W	Υ	1993/ 2120	2049/ 2180	2106/ 2240	2162/ 2300	2218/ 2360	2284/ 2430	2350/ 2500
244	253	W	Υ	1982/ 2120	2038/ 2180	2094/ 2240	2150/ 2300	2207/ 2360	2272/ 2430	2338/ 2500
245	254	W	Υ	1972/ 2120	2027/ 2180	2083/ 2240	2139/ 2300	2195/ 2360	2260/ 2430	2325/ 2500
246	255	W	Y	1961/ 2120	2016/ 2180	2072/ 2240	2128/ 2300	2183/ 2360	2248/ 2430	2312/ 2500
247	256	W	Y	1950/ 2120	2006/ 2180	2061/ 2240	2116/ 2300	2171/ 2360	2236/ 2430	2300/ 2500
248	257	W	Υ	1940/ 2120	1995/ 2180	2050/ 2240	2104/ 2300	2159/ 2360	2223/ 2430	2288/ 2500
249	258	W	Y	1929/ 2120	1984/ 2180	2038/ 2240	2093/ 2300	2148/ 2360	2211/ 2430	2275/ 2500
250	259	W	Y	1919/ 2120	1973/ 2180	2027/ 2240	2082/ 2300	2136/ 2360	2199/ 2430	2262/ 2500
251	260	W	Y	1908/ 2120	1962/ 2180	2016/ 2240	2070/ 2300	2124/ 2360	2187/ 2430	2250/ 2500
252	261	W	Υ	1897/ 2120	1951/ 2180	2005/ 2240	2058/ 2300	2112/ 2360	2175/ 2430	2238/ 2500
253	262	W	Y	1887/ 2120	1940/ 2180	1994/ 2240	2047/ 2300	2100/ 2360	2163/ 2430	2225/ 2500
254	263	W	Υ	1876/ 2120	1929/ 2180	1982/ 2240	2036/ 2300	2089/ 2360	2151/ 2430	2212/ 2500
255	264	W	Υ	1866/ 2120	1918/ 2180	1971/ 2240	2024/ 2300	2077/ 2360	2138/ 2430	2200/ 2500
256	265	W	Υ	1855/ 2120	1908/ 2180	1960/ 2240	2012/ 2300	2065/ 2360	2126/ 2430	2188/ 2500
257	266	W	Υ	1844/ 2120	1897/ 2180	1949/ 2240	2001/ 2300	2053/ 2360	2114/ 2430	2175/ 2500
258	267	W	Y	1834/ 2120	1886/ 2180	1938/ 2240	1990/ 2300	2041/ 2360	2102/ 2430	2162/ 2500
259	268	W	Υ	1823/ 2120	1875/ 2180	1926/ 2240	1978/ 2300	2030/ 2360	2090/ 2430	2150/ 2500
260	269	W	Υ	1813/ 2120	1864/ 2180	1915/ 2240	1966/ 2300	2018/ 2360	2078/ 2430	2138/ 2500



Anlage 0

Teil1: Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol

Teil2: Hinweise zu den Radabdeckungsauflagen

Seite 9 von 9

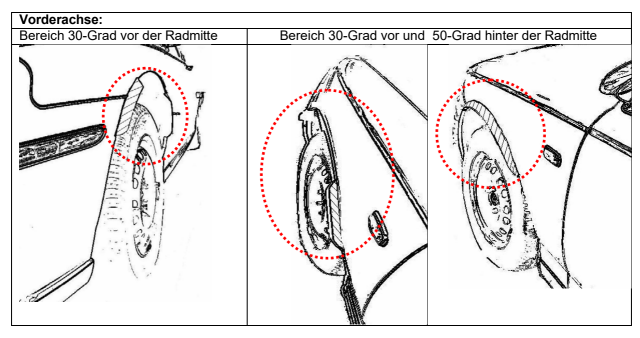
### Teil2: Hinweise zu den Radabdeckungsauflagen-Nrn. K01, K02, K03 und K04

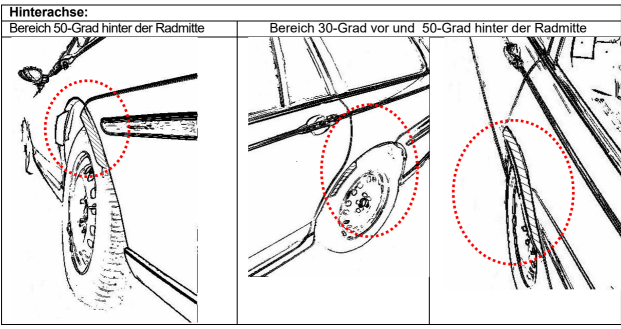
Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Bei diesen Hilfsmitteln handelt es sich um Gummileisten (schraffiert dargestellt) die mit einem Karosseriekleber beaufschlagt sind. Der Kleber ist auf der Gummileiste so aufgebracht, dass bei der Montage eine Verklebung der äußeren Kotflügelkante mit der Gummileiste erfolgt.

Bei vorschriftsgemäßer Durchführung der Montage ist eine dauerhafte und sichere Befestigung der Gummileisten an der Karosserie gewährleistet.

Diese Gummileisten sind im Karosseriefachhandel, als Meterware in verschiedenen Breiten, erhältlich. Unter Verwendung dieser Leisten ist die Herstellung einer Verbreiterung bis zu 10 mm zulässig.





Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr. : 4 Seite : 1 / 12

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

### <u>Technische Daten, Kurzfassung</u> Raddaten

Radtyp:	C38 9520				
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad				
Handelsmarke:	CMS				
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse				
Radausführung:	C38 9520 51 82S				
Radausführungskennz.:	CMS 1580/02				
Radgröße:	9½Jx20H2				
Rad-Einpresstiefe:	51 mm				
Lochkreisdurchmesser:	112 mm				
Lochzahl:	5				
Mittenlochdurchmesser:	66,50 mm				
Zentrierart	Mittenzentrierung				
Zentrierring:	ohne Ring				
geprüfte Radlast: *)	950 kg				
Reifenabrollumfang:	2500 mm				

<sup>\*)</sup> Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

### Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

### **Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller oder Marke: MERCEDES

Radbefes	tigung			
Auflagen- Kürzel	Achse	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs- moment
BF1	1+2	Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 42 mm	Z 85 OR	130 Nm
BF2	1+2	Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm		150 Nm
BF3	1+2	Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm		140 Nm
BF4	1+2	Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M15x1,25, Schaftlänge 44 mm		150 Nm
BF5	1+2	Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 42 mm	Z 85 OR	180 Nm
BF6	1+2	Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 44 mm		150 Nm
BF7	1+2	Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 42 mm	Z 85 OR	150 Nm

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr. : 4 Seite : 2 / 12

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):							
F2CLA	e1*2007/46*1912*							
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise					
225	Mercedes CLA 35 AMG (Limousine, Kombi)	245/30R20	A01) bis A10) BF1) K03) K14) M00)					

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):								
F2CLA	e1*2007/46*1912*								
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise						
285 bis 310	Mercedes CLA 45 AMG , CLA AMG 45 S (Limousine, Kombi)	245/30R20	A02) bis A10) BF1) M00) N255)						

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
F2B	e1*2007/46*1909*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
80 bis 139	Mercedes EQA, EQB	235/40R20	A01) bis A10)	
		Т96)	BF2) K01) K61)	
		235/45R20		
		K120) M00)		
		245/40R20		
		K04)		
		,		

Typ(en):	ABE / EC	EG-Genehmigung(en):		
164G	e1*2001/116*0340*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
155 bis 285	Mercedes GL- Klasse	265/50R20 K03) N275) 265/50R20 M+S K03) 275/50R20 K01)	A01) bis A10) BF3) ER1)	

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr. : 4 Seite : 3 / 12

Auftraggeber : CMS Automotive Trading GmbH

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
166	e1*2007/-	46*0598*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
190 bis 335	Mercedes GL- Klasse, GLS (Ausführungen ohne serienmäßige Radhausverbreiterung)	265/50R20 K01) N275) 275/45R20 A94) 275/50R20 K01)	A01) bis A10) BF2) EF0) ER1) K04)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
166	e1*2007/	46*0598*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
190 bis 335	Mercedes GL- Klasse, GLS (Ausführungen mit serienmäßiger Radhausverbreiterung und Serienreifen 295/40R21)	265/50R20 N275) 275/45R20 A94) 275/50R20	A02) bis A10) BF2) EF0) ER1)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
F2B	e1*2007/46*1909*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 165	Mercedes GLA (H247)	235/45R20 K120) M00) 245/40R20 K01) K04)	A01) bis A10) A11) BF1) K61)

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr. : 4 Seite : 4 / 12

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
F2B	e1*2007/46*1909*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
225 bis 310	Mercedes GLA 35 AMG, GLA 45 AMG, GLA 45 S AMG (H247)	235/40R20 A94a) 235/45R20 A94a) M00) 245/40R20 A94a) 255/40R20 A94a) 265/35R20 265/40R20	A02) bis A10) A11a) BF1)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
F2B	e1*2007/46*1909*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 165	Mercedes GLB (X247)	235/45R20 K120) M00)	A01) bis A10) BF1) K61)
		245/40R20 K01) K04)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
F2B	e1*2007/	46*1909*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
225	Mercedes GLB 35 AMG (X247)	235/40R20 A94a)	A02) bis A10) A11a) BF1)
		235/45R20 A94a) M00)	
		245/40R20 A94a)	
		255/40R20 A94a)	
		265/35R20	
		265/40R20	

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr. : 4 Seite : 5 / 12

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
H1GLE	e1*2007/-	46*1885*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
180 bis 270	Mercedes GLE (ohne Radhausverbreiterungen, nur Fahrzeugausführungen mit Serienreifen bis 265/)	255/45R20 265/45R20 K03)	A01) bis A10) A11) A94) BF4) E124) K04)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
H1GLE	e1*2007/46*1885*			
Motorleistung (kW)	1	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
143 bis 380	Mercedes GLE, GLE Coupe (mit Radhausverbreiterungen, nur Fahrzeugausführungen mit Serienreifen ab 275/)		A02) bis A10) A11) A94) BF4) E124a) EF0) ER1) N285)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
H1GLE	e1*2007/46*1885*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
420 bis 450	Mercedes AMG GLE 63, 63S , GLE Coupe 63, 63S	275/50R20	A02) bis A10) A11) A94) BF4) EF0) N285)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
H1GLE	e1*2007/46*1885*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
210 bis 360	Mercedes GLS (ohne Verbreiterung, Serie bis 21Zoll)	275/50R20	A01) bis A10) A11) A94) BF4) E125a) ER1) K01) K02) N285)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
H1GLE	e1*2007/46*1885*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
210 bis 360	Mercedes GLS (mit Verbreiterung, Serie bis 21Zoll )	275/50R20	A02) bis A10) A11) A94) BF4) E125a) ER1) N285)	

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr. : 4 Seite : 6 / 12

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Typ(en):	o(en):  ABE / EG-Genehmigung(en):			
197	e1*2007/4	46*0233*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
340 bis 384	Mercedes AMG GT, GTS	255/30R20 M+S		A01) bis A10) BF5) E117) K01)
		265/30R20 M+S		
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		255/30R20 M+S K01)	275/30R20 M+S	A01) bis A10) BF5) E117) V00)
		255/30R20 M+S K01)	285/30R20 M+S	A01) bis A10) BF5) E117) V00)
		265/30R20 M+S K01)	285/30R20 M+S	A01) bis A10) BF5) E117) V00)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
166	e1*2007/46*0598*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
150 bis 335	Mercedes M-Klasse, GLE-Klasse (W166)	255/45R20 A94) N265)	A02) bis A10) A11) BF6) E107) E108)	
		265/45R20 A01) K03) K04)		
		275/40R20 A01) A94) K01) K04)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
164	e1*2001/116*0315*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
140 bis 285	Mercedes ML-Klasse	255/45R20 K03) 265/45R20 K01) 275/40R20 K01)	A01) bis A10) BF7)

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr. : 4 Seite : 7 / 12

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):		
251	51 e1*2001/116*0341*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
140 bis 285	Mercedes R-Klasse	235/45R20 A94) M00) N245) T100) 235/45R20 M+S A94) M00) T100) 255/45R20 A01) A94) K03) K04) 265/40R20 A01) A94) K01) K04) 265/45R20 A01) K01) K04)	A02) bis A10) BF2)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
251	e1*2001	/116*0341*	
251 AMG	e1*2001/116*0404*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
375	Mercedes R63 AMG	255/45R20 M+S A94) K03) 265/40R20 A94) K01)	A01) bis A10) BF2) K04)
		265/45R20 K01) 275/40R20 A94) K01)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
197	e1*2007/46*0233*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
420 bis 435	Mercedes SLS	255/30R20 M+S	A02) bis A10) BF5) EF0)	
		265/30R20 M+S		

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr. : 4 Seite : 8 / 12

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

#### **Auflagen und Hinweise**

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig. Sind im Verwendungsbereich bzw. den Auflagen Reifen mit der Kennung M+S genannt, so sind hiermit nur Reifen gemeint und zulässig, die das Piktogramm Bergkuppe mit Schneeflocke, wie in §36 StVZO/UN ECE R117 beschrieben, aufweisen.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr. : 4 Seite : 9 / 12

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ), die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 "Hybr. ....", eingetragen haben.
- A11a) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Mild-Hybrid Antrieb, dass sind Fahrzeuge (FZ), die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr. ....", eingetragen haben.
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 42 mm

Zubehörkit: Z 85 OR Anzugsmoment: 130 Nm

BF2) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm

Anzugsmoment: 150 Nm

BF3) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm

Anzugsmoment: 140 Nm

BF4) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M15x1,25, Schaftlänge 44

mm

Anzugsmoment: 150 Nm

BF5) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 42 mm

Zubehörkit: Z 85 ÖR Anzugsmoment: 180 Nm

BF6) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 44 mm

Anzugsmoment: 150 Nm

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr. : 4 Seite : 10 / 12

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

BF7) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 42 mm

Zubehörkit: Z 85 ÖR Anzugsmoment: 150 Nm

- E107) Nicht zulässig an beschussgeschützten Fahrzeugausführungen.
- E108) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen GLE Coupe (C292)
- E117) Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit Allradlenkung.
- E124) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit Reifen bis zu einer Nennbreite von 265/.. ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG- Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E124a)Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit Reifen ab einer Nennbreite von 275/.. ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG- Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E125a)Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit maximal 21Zoll Rädern ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG- Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) zugelassen sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- ER1) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1900 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
  - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
  - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr. : 4 Seite : 11 / 12

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.

Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
  - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K14) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K61) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Reifenschultern (bei Lenkeinschlag) warm nach vorne innen um 5 mm einzuformen (Kontrollmöglichkeit ausreichender Reifenfreigängigkeit durch Kreisfahrt).
- K120) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen ist die Kunststoffverbreiterung der Radhauskante im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm zu kürzen.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- N245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N265) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 265/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N275) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 275/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr.: 4

Seite: 12 / 12

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

- N285) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 285/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T96) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1420 kg bei LI 96. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 710 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T100) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1600 kg bei LI 100 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 800 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorderund Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.

Die Anlage 4 mit den Seiten 1-12 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ C38 9520 des Auftraggebers CMS Automotive Trading GmbH

Geschäftsstelle Essen, 28.08.2025

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr.: AB2b Seite: 1 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

#### <u>Technische Daten, Kurzfassung</u> Raddaten

Radtyp:	C38 9520
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	CMS
Montageposition:	Hinterachse **)
Radausführung:	C38 9520 51 82S
Radausführungskennz.:	CMS 1580/02
Radgröße:	9½Jx20H2
Rad-Einpresstiefe:	51 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	66,50 mm
Zentrierart	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast: *)	950 kg
Reifenabrollumfang:	2500 mm

<sup>\*)</sup> Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

#### Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

#### <u>Verwendungsbereich</u>

Fahrzeughersteller oder Marke: MERCEDES

Radbefest	Radbefestigung					
Auflagen- Kürzel	Achse	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs- moment		
BF1		Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 42 mm	Z 85 OR	130 Nm		
BF2		Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 42 mm	Z 85 OR	150 Nm		

<sup>\*\*)</sup> Die Verwendung des Rades C38 9520, C38 9520 51 82S ist nur an der Hinterachse zulässig. Das hier beschriebene Sonderrad ist nur in Kombination mit dem Radtyp C38 8520, C38 8520 34 82S (KBA-Nr. 55342\*01) an der Vorderachse zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp C38 8520, C38 8520 34 82S (KBA-Nr. 55342\*01) zu entnehmen.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr.: AB2b Seite: 2 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204	e1*2001/116*0431*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(****)		8½Jx20H2, ET34,5	9½Jx20H2, ET51		
110 bis 245	Mercedes C-Klasse (Coupe C205, Cabrio A205)	245/30R20	245/30R20 M00) T90)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a)	
		255/30R20	255/30R20 K122) K132)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a)	
		225/35R20	255/30R20 K122) K132)	A01) bis A10) A11) BF1) E110a) V00)	

Die Verwendung des Rades C38 9520, C38 9520 51 82S ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp C38 8520, C38 8520 34 82S (KBA-Nr. 55342\*01) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204	e1*2001/116*0431*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½Jx20H2, ET34,5	9½Jx20H2, ET51		
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Limousine, W205)	245/30R20	245/30R20 K04) M00) T90)	A01) bis A10) A11) BF1) E103)	
		255/30R20	255/30R20 K04) K122) T92)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GB6)	
		225/35R20	255/30R20 K04) K122) T92)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GB6) V00)	

Die Verwendung des Rades C38 9520, C38 9520 51 82S ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp C38 8520, C38 8520 34 82S (KBA-Nr. 55342\*01) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en	):	
204K	e1*2001/	/116*0457*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
(,		8½Jx20H2, ET34,5	9½Jx20H2, ET51	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Kombi, S205)	245/30R20	245/30R20 K04) M00) T90)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GCT)
		255/30R20	255/30R20 K04) K122) T92)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GCU)
		225/35R20	255/30R20 K04) K122) T92)	A01) bis A10) A11) BF1) E103) GCU) V00)

Die Verwendung des Rades C38 9520, C38 9520 51 82S ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp C38 8520, C38 8520 34 82S (KBA-Nr. 55342\*01) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr.: AB2b Seite: 3 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204	e1*2001/116*0431*				
204 AMG	e1*2001/	/116*0464*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½Jx20H2, ET34,5	9½Jx20H2, ET51		
350 bis 375	Mercedes C-Klasse C63 AMG, C63 S AMG (Limousine, W205)	245/30R20 M+S	245/30R20 M+S M00)	A02) bis A10) BF1)	
		255/30R20 M+S	255/30R20 M+S	A01) bis A10) BF1)	
		245/30R20	265/30R20	A02) bis A10) BF1) V00)	
		255/30R20	275/30R20 K28) K103) K128)	A01) bis A10) BF1) V00)	

Die Verwendung des Rades C38 9520, C38 9520 51 82S ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp C38 8520, C38 8520 34 82S (KBA-Nr. 55342\*01) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204K	e1*2001/116*0457*				
204K AMG	e1*2001/	116*0463*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8½Jx20H2, ET34,5	9½Jx20H2, ET51		
350 bis 375	Mercedes C-Klasse C63 AMG, C63 S AMG	245/30R20 M+S	245/30R20 M+S M00) T90)	A02) bis A10) BF1)	
	(Kombi, S205)	255/30R20 M+S	255/30R20 M+S	A01) bis A10) BF1)	
		245/30R20	265/30R20	A02) bis A10) BF1) V00)	
		255/30R20	275/30R20 K28) K103) K128)	A01) bis A10) BF1) V00)	

Die Verwendung des Rades C38 9520, C38 9520 51 82S ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp C38 8520, C38 8520 34 82S (KBA-Nr. 55342\*01) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr.: AB2b Seite: 4 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2EW	e1*2018/858*00213*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½Jx20H2, ET34,5	9½Jx20H2, ET51		
120 bis 280	Mercedes E-Klasse (W214, Limousine)	245/40R20	245/40R20 A94) N255) T99)	A02) bis A10) A11) BF2) E134)	
		245/40R20 M+S	245/40R20 M+S A94) T99) W255)	A02) bis A10) A11) BF2) E134)	
		245/40R20	275/35R20 A94)	A02) bis A10) A11) BF2) E134)	

Die Verwendung des Rades C38 9520, C38 9520 51 82S ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp C38 8520, C38 8520 34 82S (KBA-Nr. 55342\*01) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R2ES	e1*2018/858*00214*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½Jx20H2, ET34,5	9½Jx20H2, ET51		
120 bis 280	is 280 Mercedes E-Klasse (S214, Kombi, nicht AllTerrain)	245/40R20	245/40R20 A94a) N255) T99)	A02) bis A10) A11) BF2)	
		245/40R20 M+S	245/40R20 M+S A94a) T99) W255)	A02) bis A10) A11) BF2)	
		245/40R20	275/35R20	A02) bis A10) A11) BF2)	

Die Verwendung des Rades C38 9520, C38 9520 51 82S ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp C38 8520, C38 8520 34 82S (KBA-Nr. 55342\*01) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
E2EQEW	e1*2018/858*00036*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
(,		8½Jx20H2, ET34,5	9½Jx20H2, ET51		
109 bis 135	Mercedes EQE (V295, ohne und mit Hinterachslenkung bis 5°, SA Code 201, nicht für AMG)	255/40R20	255/40R20	A01) bis A10) BF2) E130)	

Die Verwendung des Rades C38 9520, C38 9520 51 82S ist nur an der Hinterachse und nur mit den in der Spalte 'Hinterachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp C38 8520, C38 8520 34 82S (KBA-Nr. 55342\*01) an der Vorderachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr.: AB2b Seite: 5 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

#### **Auflagen und Hinweise**

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig. Sind im Verwendungsbereich bzw. den Auflagen Reifen mit der Kennung M+S genannt, so sind hiermit nur Reifen gemeint und zulässig, die das Piktogramm Bergkuppe mit Schneeflocke, wie in §36 StVZO/UN ECE R117 beschrieben, aufweisen.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr.: AB2b Seite: 6 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ), die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 "Hybr. ....", eingetragen haben.
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 42 mm

Zubehörkit: Z 85 OR Anzugsmoment: 130 Nm

BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 42 mm

Zubehörkit: Z 85 ÖR Anzugsmoment: 150 Nm

- E103) Beim Typ 204 bzw. 204K nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 205: nur Varianten, die mit "R" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
  - Limousine ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0431\*29,
  - Kombi ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0457\*25
- E110a)Beim Typ 204 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 205: nur Varianten, die mit "R" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
  - Coupe ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0431\*37
- E130) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung 10° Lenkwinkelanpassung (Code 216) ausgerüstet sind.
- E134) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung 4,5° Lenkwinkelanpassung (Code 201) ausgerüstet sind.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- GB6) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R16, 225/45R18, 225/50R17, 245/35R19, 255/35R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr.: AB2b Seite: 7 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

- GCT) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/60R16, 225/45R18, 225/50R17, 225/55R16, 245/35R19, 245/40R18, 245/45R17, 255/35R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GCU) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/45R18, 225/50R17, 245/35R19, 255/35R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
   Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K103) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel, im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 30° vor Radmitte, eng an das innere Blechradhaus anzulegen.
- K122) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Befestigungslasche des Stoßfängers ist im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen oder nach hinten/oben zu biegen,
  - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich der Stoßfängeroberkante eng an das Radhaus anzulegen(verkleben) oder auszuschneiden.
- K128) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Befestigungslasche des Stoßfängers ist im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen oder nach hinten/oben zu biegen,
  - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich der Stoßfängeroberkante eng an das Radhaus anzulegen(verkleben) oder auszuschneiden
  - der KS Flap ist entsprechend dem Verlauf Radhauskante zu kürzen.
- K132) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen ist der Kunststoffflap der Radhauskante im Bereich der Oberkante Stoßfänger bis 50 Grad hinter der Radmitte innen um 5 mm zu kürzen.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- N255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55663 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001432-A0-233

Anlage-Nr.: AB2b Seite: 8 / 8

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C38 9520

- T90) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1200 kg bei LI 90. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 600 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T92) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1260 kg bei LI 92. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 630 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T99) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1550 kg bei LI 99. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 775 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorderund Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.
- W255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 255/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage AB2b mit den Seiten 1-8 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ C38 9520 des Auftraggebers CMS Automotive Trading GmbH

Geschäftsstelle Essen, 28.08.2025