

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

über die Erteilung einer Genehmigung für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124 einschließlich Änderung Nr. 00 Ergänzung 03

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

concerning the granting of an approval of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124 including amendment No 00 supplement 03

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2427*00

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer:

CMS Automotive Trading GmbH DE - 68789 St. Leon-Rot

- Typbezeichnung des Rades: Wheel type designation: C38 9520
- 2.1 Kategorie der Nachrüsträder:
 Category of replacement wheels:
 Dimensionsgleiche Nachrüsträder
 Pattern part replacement wheels
- 2.2 Werkstoff:

Construction material:

Aluminiumlegierung Aluminium alloy



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2427*00

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: **Gegossene Räder Casted wheels**

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

9½ J

2.5 Einpresstiefe des Rades:

Wheel inset/outset:

Siehe Punkt 0.7 des Prüfberichtes See item 0.7 of the test report

2.6 Radbefestigung:

Wheel attachment:

Gemäß Angaben im Verwendungsbereich des Prüfberichtes According to the indications given in the range of application of the test report

2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:

Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:

Siehe Punkt 0.9 des Prüfberichtes See item 0.9 of the test report

Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

CMS Automotive Trading GmbH

DE - 68789 St. Leon-Rot

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:

If applicable, name and address of manufacturer's representative:

Entfällt

Not applicable

5. Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde:

Date on which the wheel was submitted for approval tests:

Juli 2025

July 2025

6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:

Technical Service responsible for carrying out the approval test:

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

DE-30519 Hannover



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2427*00

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **28.08.2025**

8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes: Number of report issued by that service:

CE-000385-00-0-233

9. Bemerkungen:

Remarks:

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.

10. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**

11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

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

Place:

13. Datum: **18.09.2025**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2427*00

Approval number:

15. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:
Enclosures:
Gemäß Inhaltsverzeichnis
According to index



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/03*2427*00

To:

Erklärung über die Einhaltung der Anforderungen hinsichtlich der Übereinstimmung der Produktion gemäß dem Übereinkommen von 1958 Statement of compliance with the conformity of the production requirements of the 1958 Agreement

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

CMS Automotive Trading GmbH

DE - 68789 St. Leon-Rot

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

12.03.1999

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen Datum der Begehung Genehmigungsnummer Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q:

Q-500494 28.08.2015 Q-501759 06.05.2019 Q-503080 20.05.2022

CoP-P:

P-504252 14.10.2022 E1*124R00/03*1766*03



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/03*2427*00

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: **18.09.2025** Letztes Änderungsdatum: **-** Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date:

 CE-000385-00-0-233
 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: E1*124R00/03*2427*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

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.: E1*124R00/03*2427*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 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**.



Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

Typ / *Type* : C38 9520

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

Prüfbericht Test Report

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut und/oder verwendet werden können, und die Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden

Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions

Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger

Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers

ECE-R 124 zuletzt ergänzt

Ergänzung Nr. 03 vom 07.01.2022

as last amended:

Supplement No. 03 from 07.01.2022

Genehmigungsstand Approval status				
ECE	Genehmigungsnummer Number of approval			
	E1 124R-002427			



Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

: C38 9520 Typ / Type

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

Allgemeine Angaben General information 0.

0.1 Fabrikmarke

(Firmenname des

Herstellers)

Brand name (company

name of the manufacturer)

0.2 Typbezeichnung des

Rades

Type designation of

the wheel

0.3 Kategorie der

Nachrüsträder Category of

replacement wheels

C38 9520

Dimensionsgleiches Nachrüstrad Pattern part replacement wheel

CMS Automotive Trading GmbH

0.4 Werkstoff Material

0.5

0.8

Fertigungsverfahren

Method of production

Aluminiumlegierung Aluminium alloy

einteiliges Leichtmetall-Rad / one-piece Light metal wheel

(Einzelheiten siehe Technische Beschreibung) / (for details see

technical description)

0.6 Kennung der

Felgenkontur

Rim size designation

: 91/2Jx20H2

0.7 Einpresstiefe des Rades:

Wheel offset

Siehe Tabelle 1.1 See table 1.1

Radbefestigung Wheel fixing

: Es werden die vom Fahrzeughersteller bzw. Radhersteller für

Leichtmetallräder vorgesehenen Radbefestigungselemente verwendet. Das Anzugdrehmoment ist der Technischen

Beschreibung der Räder zu entnehmen.

The wheel fastening elements provided by the vehicle manufacturer or wheel manufacturer for light alloy wheels are used. The tightening torque can be found in the technical

description of the wheels.

0.9 Maximale Radlast und

> zugeordneter theoretischer Abrollumfang

Maximum wheel load and assigned theoretical rolling circumference

Siehe Tabelle 1.1 See table 1.1



Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

Typ / Type : C38 9520

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

0.10 Name und Anschrift : des Herstellers

Name and address of the

manufacturer

CMS Automotive Trading GmbH SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St. Leon-Rot

0.11 Gegebenfalls Name

und Anschrift des

Vertreters des Herstellers Name and address of the

manufacturer's representative, if applicable

Prüfgegenstand

1.0 <u>Test object</u>

1.1 Ausführung(en)

Version(s)

Ausführungs- bezeichnung <i>Model</i> <i>designation</i>	LZ/LK	BS	ML	ET	RF	FR	AU	IMP	HD	ВМ
C38 9520 35 82S	5/112	BS3	66,50	35,5	160	900	2500	235/35R20	12/2024	
C38 9520 39 32S	5/120	BS1	63,40	39	160	850	2300	255/35R20	07/2025	
C38 9520 47 60S	5/112	BS2	57,10	47	164	900	2500	235/35R20	12/2024	
C38 9520 51 82S	5/112	BS3	66,50	51	164	950	2500	235/35R20	12/2024	



Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

Typ / Type : C38 9520

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

LK	Lochkreis (Radbefestigung) PCD (wheel mounting)	in mm
LZ	Lochzahl (Radbefestigung) Number of holes (wheel mounting)	
BS	Befestigungssitz Mounting seat	siehe Tabelle unten see table below
ML	Mittenlochdurchmesser (Z= für Zentrierring) Center bore diameter (Z= for centring ring)	in mm
ET	Einpresstiefe Offset	in mm
RF	Radflanschdurchmesser Wheel flange diameter	in mm
FR	max. zulässige Radlast Max. permissible wheel load	in kg
AU	max. zulässiger Abrollumfang Max. permissible rolling circumference	in mm
IMP	Kleinster geprüfter Impactreifen Smallest tested impact tire	
HD	ab Herstelldatum from manufacturing date	Monat und Jahr Month and year
ВМ	Bemerkungen Remarks	-

BS	Art Kind	Zentriersitz Centring seat	Bolzenloch- durchmesser in mm Bolt hole diameter in mm	zyl. Maß des Bolzenlochs in mm cyl. dimension of the bolt hole in mm
BS1	Schrauben/Muttern Screws/nuts	Kegel 60° cone 60°	15,00	9,00
BS2	Schrauben/Muttern Screws/nuts	Kugel Ø25,6 mm sphere Ø25,6 mm	15,00	7,63
BS3	Schrauben/Muttern Screws/nuts	Kugel Ø28 mm sphere Ø28 mm	15,85	22,50

1.2 Radkennzeichnung Wheel marking

Vorgeschriebene(außen)(innen)Kennzeichnungenon the styling sideon the connection sideMandatory Markings(outside)(inside)

Hersteller

Manufacturer : CMS CMS



Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

Typ / *Type* : C38 9520

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

Radgröße

wheel size : - 9.5Jx20H2

Einpresstiefe

offset : - z.B. ET 35.5

Herstellungsdatum

Production date : - Jahr/Monat in Tabellenform

Radtyp

wheel type : - C38 9520

ECE Genehm.-Nr.

ECE approval number : E1 124R-002427 -

zusätzliche

Kennzeichnungen Additional Markings

Typzeichen : KBA 55663

approval mark

Ausführung : - z.B. CMS 1580/01

Lochkreis .

Pitch circle diameter : z.B. LK 112

Material : - AlSi7Mg

1.3 Bemerkungen :

Remarks



Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

Typ / *Type* : C38 9520

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

<u>Prüfbedingungen</u>

2.1 <u>Test conditions</u>

2.1.1 Meß- und Prüfeinrichtungen

Measuring and testing

equipment

Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den

Anforderungen der Regelung entsprechen.

The equipment, on which the tests were carried out, fulfilled the

requirements of the regulation.

2.1.2 Prüfplan

Test plan

einteilige Räder Aluminiumlegierung One-piece aluminium alloy wheels	einteilige Räder Magnesiumlegierung One-piece magnesium alloy wheels
nachgebaute Nachrüsträder Replica replacement wheels	dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels
Art der Prüfung Type of audit	Ergebnis der Prüfung Result of the audit
Korrosionsprüfung nach Anhang 5 Corrosion test according to Annex 5	positive positive
Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6 Rotating bending test according to Annex 6	positive positive
Abrollprüfung nach Anhang 7 Rolling test according to Annex 7	positive positive
Impact-Test nach Anhang 8 Impact-test according to Annex 8	positive
Anbau am Fahrzeug - Abschnitt 2 des Anhang 10 Mounting on the vehicle - Section 2 of Annex 10	positive
Allgemeine Anforderungen General requirements	

2.1.3 Bemerkungen : - Remarks -

Einzelheiten der vom Technischen Dienst durchgeführten Prüfungen

2.2 <u>Details of the tests carried out by the Technical Service</u>

2.2.1 Korrosionsprüfung : siehe Korrosionsprüfberichte lt. Punkt 3.5

Corrosion testing see corrosion test reports according to point 3.5

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung : siehe Festigkeitsbericht / see strength report

Rotating bending test TÜV Nord, Nr./No. RP-006003-C0-233

2.2.3 Abrollprüfung : siehe Festigkeitsbericht / see strength report

Rolling test TÜV Nord, Nr./No. RP-006003-C0-233

2.2.4 Impact-Test : siehe Festigkeitsbericht / see strength report

Impact test TÜV Nord, Nr./No. RP-006003-C0-233

TUVNORD

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

Typ / *Type* : C38 9520

see application annex

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

siehe Anlage Verwendungsbereich

2.2.5 Wechseltorsionstest

Alternating test

: nicht erforderlich not required

2.2.6 Anbauprüfung und

Dokumentation (Anhang 10 Punkt "2.

Zusätzliche Vorschriften"): Vehicle fitment checks

and documentation (Annex 10, point "2.

Additional requirements"):

2.2.6.1 Überprüfung des

Rotationsprofils des

Rades

Wheel calliper check

2.2.6.2 Überprüfung der Belüftungslöcher

Ventilation holes check

: sind in ausreichender Form und Größe vorhanden

are available in sufficient shape and size

2.2.6.3 Radbefestigungs-

elemente

Wheel fixing parts

Es werden Radbefestigungsteile für Leichtmetallräder des Fahrzeugherstellers bzw. des Radherstellers verwendet. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt.

Das Anzugsmoment ist dem Verwendungsbereich bzw. der Bedienungsanleitung des FZ-Herstellers zu entnehmen. Die Radbefestigungsteile müssen nach einer Fahrtstrecke von 50 km nachgezogen werden. Dies soll vorzugsweise mit einem

kalibrierten Drehmomentschlüssel erfolgen.

Wheel mounting parts for light alloy wheels from the vehicle manufacturer or the wheel manufacturer are used. The requirements according to point 2.3. of Annex 10 are fulfilled. The tightening torque can be found in the area of application or in the vehicle manufacturer's operating instructions. The wheel fastening parts must be retightened after a distance of 50 km. This should preferably be done with a calibrated torque wrench.

2.2.6.4 Vorstehende Außenkanten

External projections

entsprechen der ECE R 26 comply with ECE R 26

2.2.7 Allgemeine
Anforderungen
General requirements

siehe technische Radbeschreibung des Radherstellers see technical wheel description of the wheel manufacturer

TUVNORD

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

Typ / Type : C38 9520

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

2.2.8 Bemerkungen

Remarks

: Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durch den

Hersteller durchgeführt.

The material test according to Annex 4 was carried out by the

manufacturer.

Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellter Unterlagen

2.3 Evaluation of documents provided by the manufacturer

Radzeichnungen Wheel drawings

: Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE

Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.

The submitted drawings comply with the requirements described

in ECE Regulation 124.

Technische Beschreibung

Technical description

Die Technische Beschreibung entspricht den in der ECE

Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.

The technical description complies with the requirements

described in ECE Regulation 124.

2.3.1 Angaben zu Verwendung:

und Anbau

(Verwendungsbereichs-

darstellung)

Vehicle characteristics (description of application

range)

Die in den Anlagen dargestellten Verwendungsbereiche wurde durch den technischen Dienst definiert. Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 der Richtlinie Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4

Nähere Angaben zur Anbauanleitung werden erfüllt.

The areas of use shown in the appendices have been defined by

the technical service. The requirements

in accordance with the provisions of Annex 10 of the Directive points 1.2 Vehicle characteristics, 1.3 Additional characteristics and 1.4 Further information on the fitting instructions are fulfilled.

2.3.2 Werkstoffprüfungen nach:

Anhang 4

Material tests according

to Annex 4

Die Durchführung der nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurde durch den Hersteller

dokumentiert. Die entsprechend der Regelung

vorgeschriebenen Prüfungen wurden durchgeführt.

The manufacturer has documented the performance of the tests specified in Annex 4. The tests prescribed by the regulation

were carried out.

2.3.3 Bemerkungen

Remarks

Allgemeine Angaben 2.4 General information

2.4.1 Ort der Prüfung

Place of testing

Die Festigkeitsprüfungen wurden durchgeführt durch: TÜV Nord, Geschäftsstelle Essen, Schönscheidtstraße 28, D-45307

Essen

The strength tests were carried out by: TÜV Nord, Essen office,

Schönscheidtstraße 28. D-45307 Essen



Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

Typ / *Type* : C38 9520

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

2.4.2 Datum der Prüfung

Date of testing

: Die Prüfungen fanden im März und Juli 2025 statt. *The audits took place in March and July 2025.*

2.4.3 Bemerkungen

Remarks -

Anlagen

3. Attachments

1. Liste der Änderungen

List of changes

: Siehe Anlage 1 See Appendix 1

2. Zeichnungen

Drawings

Art <i>Kind</i>	Zeichnungsnr. Drawing no.	Zeichnungsdatum Drawing date
Ausführung(en)		
Version(s)	J1580001_KA	01.05.2024
, ,	J1580002_KB	01.05.2024
	J1580003 KB	01.05.2024
	J1580004_KA	14.04.2025
Befestigungsteil(e)		
Fastening part(s)	1714T11	08.03.2022
Grundzeichnung		
Base drawing	J1580000_C	11.08.2025
Nabenkappe		
Hub cap	C020392	18.04.2004
•	RK75 CMS	16.06.2023
	U1MF	18.06.2013

3. Technische : siehe Anlage: / see attachment:

Beschreibung

Technical description

CMS C38 9520_ECE vom / dated 25.07.2025

4. Werkstoffprüfungen nach:

Anhang 4

Material tests according

to Annex 4

siehe Anlage: / see attachment:

CR2025-006 vom / dated 12.03.2025

5. Korrosionsprüfung

nach Anhang 5
Corrosion test

according to Annex 5

siehe Anlage: / see attachment:

CR2025-006 vom / dated 12.03.2025



Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

TÜV Nord, Nr./No. RP-006003-C0-233 vom / dated

Typ / *Type* : C38 9520

27.08.2025

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

Festigkeitbericht / Strength report:

6. Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6

Abrollprüfung nach

Anhang 7

Impactprüfung nach

Anhang 8

Rotating bending test according to Annex 6 Rolling test according

to Annex 7

Impact test according

to Annex 8

7. Verwendungsbereich : nach Anhang 10

Application according

to Annex 10

Kombinationen von Radtyp C38 8520 mit Radtyp C38 9520

Combinations of wheel type C38 8520 with wheel type C38 9520

Combinations of	wheel type C30 0320 with wheel type C30 3320			
	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum	
	Areas of application	Pages	date	
MERCEDES				
ANLAGE AB4	(5/112/66,5	4	28.08.2025	l
ATTCH.	VA: ET34,5 C38 8520 / C38 8520 34 82S			
	HA: ET35,5 C38 9520 / C38 9520 35 82S)			
ANLAGE AB1	(5/112/66,5	4	28.08.2025	
ATTCH.	VA: ET35,5 C38 8520 / C38 8520 35 82S			
	HA: ET51 C38 9520 / C38 9520 51 82S)			
VOLVO	,			•
ANLAGE AB3	(5/120/63,3	4	28.08.2025	l
ATTCH.	VA: ET40,5 C38 8520 / C38 8520 40 32S			
	HA: ET39 C38 9520 / C38 9520 39 32S)			
VW	· · · · = · · · · · · · · · · · · · · ·			•
ANLAGE AB2	(5/112/57	4	28.08.2025	ı
ATTCH.	VA: ET40 C38 8520 / C38 8520 40 60S	r	20.00.2020	
A11011.				ı
	HA: ET47 C38 9520 / C38 9520 47 60S)			ı

| = aktualisierte bzw. neu hinzugefügte Verwendungsbereiche

| = updated or newly added applications



Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

Typ / *Type* : C38 9520

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

Schlussbescheinigung

4. Final certificate

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation.

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 12.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The type described in this test report and the associated appendices corresponds to the abovementioned test specification.

This test report comprises pages 1 to 12.

This test report may only be reproduced and passed on by the client and only in full. Reproduction and publication of extracts of the test report is only permitted with the written authorisation of the testing laboratory.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

akkreditiert nach / accredited according to DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-11109-01-00

Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical Service

vom Kraftfahrt Bundesamt / from the Federal Motor Transport Authority: KBA – P 00004

Geschäftsstelle, Essen

28.08.2025

TUV NORD

Thomas Karwig

Ta Ke



Nr. / No.: CE-000385-00-0-233

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124

Typ / *Type* : C38 9520

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

Liste der Änderungen List of changes

Anlage 1
Attachment 1

Einzelheiten zum

Antrag vom

Details of the Anlage

application from : **Appendix** : 28.08.2025

Es wird berichtigt

Correction of : -

Es wird geändert

Modification of : -

Es wird hinzugefügt

Addition of : -

Es entfälltt

Deletion of : -

TUVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-002427 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000385-00-0-233

Anlage-Nr. / Attachment no. : AB3 Seite / Page : 1 / 4

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp / Part type : C38 9520

<u>Technische Daten, Kurzfassung / Technical data, summary</u> <u>Raddaten / Wheel data</u>

Radtyp: Wheel type:	C38 9520
Art des Sonderrades: Type of special wheel:	einteiliges Leichtmetall-Rad / one-piece Light metal wheel
Handelsmarke: Trade mark:	CMS
Montageposition: Mounting position:	Hinterachse / Rear axle **)
Radausführung: Wheel design:	C38 9520 39 32S
Radausführungskennz.: Wheel designator:	CMS 1580/04
Radgröße: Wheel size:	9½Jx20H2
Rad-Einpresstiefe: Wheel offset:	39 mm
Lochkreisdurchmesser: Bolt circle diameter:	120 mm
Lochzahl: Number of holes:	5
Mittenlochdurchmesser: Centre hole diameter:	63,40 mm
Zentrierart Centering type:	Mittenzentrierung / hub centering
Zentrierring: Centering ring:	ohne Ring / without centering
geprüfte Radlast: *) Tested wheel load: *)	850 kg
Reifenabrollumfang: Tyre rolling circumference:	2300 mm

- *) Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.
- *) The permissible wheel load may deviate from the specified value depending on the tyre size.
- **) Die Verwendung des Rades C38 9520, C38 9520 39 32S ist nur an der Hinterachse zulässig. Das hier beschriebene Rad ist nur in Kombination mit dem Radtyp C38 8520 (ECE-Nr. E1 124R-002339*01) an der Vorderachse zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp C38 8520, CMS 1536 07 (ECE-Nr. E1 124R-002339*01) zu entnehmen.
- **) The use of the wheel C38 9520, C38 9520 39 32S is only permitted on the Rear axle. The wheel described here is only permitted in combination with the wheel type C38 8520 (ECE no. E1 124R-002339*01) on the Front axle. The permissible tyre sizes and conditions can be found in the separate report number for wheel type C38 8520, CMS 1536 07 (ECE no. E1 124R-002339*01).

TUVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / *ECE Approv. No. :* E1 124R-002427 Gutachten Nr. / *Report No. :* CE-000385-00-0-233

Anlage-Nr. / Attachment no. : AB3 Seite / Page : 2 / 4

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp / Part type : C38 9520

Allgemeine Anforderungen / General requirements

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

Safety and/or environmentally relevant vehicle systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain functional or be replaced accordingly after fitting the wheels.

Verwendungsbereich / Area of application

Fahrzeughersteller oder VOLVO

Marke: / Manufacturer or brand:

Radbefest	Radbefestigung / Wheel fixing					
			Zubehör-Kit	Anzugs-		
Kürzel	Axis	Description of the mounting parts	Accessory	moment		
Edition			kit	Tightening		
				moment		
BF1		Serien-Radschraube, Kegel 60°, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 34 mm Series-wheel bolt, cone 60°, calotte mobile, Thread M14x1,5, shank length 34 mm		140 Nm		

Typ(en) / Type(s	Typ(en) / Type(s): ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):						
Υ	e9*2018/8	358*11452*					
Motorleistung Engine power	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengröße Permitted tyre sizes, e applicable		Auflagen und Hinweise Conditions and notes			
(kW)		Vorderachse / Front Hinterachse / axle Rear axle					
		1	9½Jx20H2, ET39				
238 bis 252	Volvo Polestar 3 (Allrad)			A03) A05) A06) A10) BF1)			

TÜVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / *ECE Approv. No.* : E1 124R-002427 Gutachten Nr. / *Report No.* : CE-000385-00-0-233

Anlage-Nr. / Attachment no. : AB3 Seite / Page : 3 / 4

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp / Part type : C38 9520

Auflagen und Hinweise / Conditions and notes

A03) Die Räder dürfen nur an Fahrzeugvarianten / -Versionen verwendet werden, bei denen die Raddimension als Serienradgröße im COC-Papier genannt ist, und nur in Verbindung mit der dort genannten Serienreifengröße.

The wheels may only be used on vehicle variants/versions for which the wheel dimension is specified as the standard wheel size in the COC document, and only in conjunction with the standard tyre size specified there.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die Verwendbarkeit von Schneeketten ist der Betriebsanleitung des Fahrzeugs zu entnehmen oder wird durch eine Auflage im Gutachten erlaubt.

The minimum required speed ranges and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents. The usability of snow chains can be found in the vehicle's operating instructions or is permitted by a condition in the expert opinion.

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.

If tires with the M+S marking are mentioned in the area of use or the requirements, this only refers to and permits tires that have the mountain top with snowflake pictogram as described in §36 StVZO/UN ECE R117.

- 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.
 - Only tubeless tires with rubber or metal valves are permitted. The valves must comply with DIN, E.T.R.T.O. or TRA standards, should be as short as possible and must not protrude beyond the wheel contour.
- A06) Zur Befestigung der Räder dürfen nur die den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile (Auflagen BF..) verwendet werden.
 - Only the fastening parts assigned to the vehicle types (according to requirements BF..) may be used to fasten the wheels.
- 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.
 - The wheels may only be balanced on the inside with adhesive weights. Depending on the brake equipment, the attachment of balancing weights below the rim well and/or the rim shoulder may be restricted.
- 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).

The use of fine snow chains with a thickness of no more than 12 mm is only permitted on the wheels of the rear axle (see also the vehicle manufacturer's operating instructions).

TÜVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / *ECE Approv. No. :* E1 124R-002427 Gutachten Nr. / *Report No. :* CE-000385-00-0-233

Anlage-Nr. / Attachment no. : AB3 Seite / Page : 4 / 4

Hersteller / Manufacturer : CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp / Part type : C38 9520

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).

The use of fine snow chains with a thickness of no more than 9 mm is only permitted on the wheels of the rear axle (see also the vehicle manufacturer's operating instructions).

BF1) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

The following mounting parts must be used:

Achse / Axis: 1+2

Serien-Radschraube, Kegel 60°, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 34 mm Series-wheel bolt, cone 60°, calotte mobile, Thread M14x1,5, Shank length 34 mm Anzugsmoment / Tightening torque: 140 Nm

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.

The fitment of this tyre size on the rim size described in this report is not approved according to the ETRTO standard. For the make/type of tyre used, the fitment of the tyre on the rim size described here must be confirmed by the respective tyre manufacturer.

Die Anlage AB3 mit den Seiten 1-4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Räder Typ C38 9520 des Auftraggebers CMS Automotive Trading GmbH

The attachment AB3 with pages 1-4 is only valid in conjunction with the expert opinion for wheel type C38 9520 of the client CMS Automotive Trading GmbH

Geschäftsstelle Essen, 28.08.2025