



# Kraftfahrt-Bundesamt

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 7½ J x 18 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 7½ J x 18 H2**

Genehmigungsnummer: **51099\*06**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**RONAL GmbH**  
**DE-76694 Forst**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**62R8755**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **51099\*06**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer`s trademark**  
  
**Felgenreöße**  
**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**
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**An der Innen- bzw. Außenseite des Rades**  
**On the inside/outside of the wheel**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
**DE-45307 Essen**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**19.05.2022**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**RA-000892-G0-104**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **51099\*06**

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

**Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:**

***The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:***

**Anlage/n zum Prüfbericht**

**Annex/es of the test report**

**1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 4, 4a - c, 5, 5a - d, 6, 6a - d, 7, 8,  
8a, 9, 9a - c, 10, 10a - c, 11, 12, 13, 13a - b, 14, 15,  
15a - c, 16, 16a - f, 17, 18, 18a, 19, 19a - b, 20, 21, 22,  
23, 23a, 24, 24a, 25, 25a - c, 26, 26a - d, 27, 27a - d,  
28, 29, 29a - b, 30, 31, 31a - c, 32, 32a - e, 33, 33a,  
34, 35, 35a - c, 36a, 37, 38, 38a - d, 39, 39a, 40, 41,  
41a - b, 42, 43, 43a - b, 44, 44a - b, 45, 45a - d, 46,  
46a, 47, 48, 48a - c, 49**

**unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.**

***The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.***



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **51099\*06**

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

**Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.**

**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.**

**Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

**Siehe Prüfbericht**

**See test report**

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

**Aktualisierung des Verwendungsbereiches**

**Update of the range of application**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: **51099\*06**

Approval number:

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

15. Datum: **27.06.2022**  
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Nino Pommerencke



Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **51099\*06**  
Approval No.

Ausgabedatum: **20.03.2017**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **27.06.2022**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

**RA-000892-A0-104**

**RA-000892-B0-104**

**RA-000892-C0-104**

**RA-000892-D0-104**

**RA-000892-E0-104**

**RA-000892-F0-104**

**RA-000892-G0-104**

Datum:

Date

**14.02.2017**

**06.11.2017**

**30.08.2018**

**23.04.2019**

**27.05.2020**

**09.12.2020**

**19.05.2022**

Beschreibungsbogen Nr.:

Information document No.:

**62R8755**

**62R8755**

Datum:

Date

**06.02.2017**

**02.05.2022**

Liste der Änderungen:

List of modifications:

**Siehe Punkt I des Prüfberichtes**

**See point I of the test report**

Datum:

Date



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **51099\*06**

- 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 51099**

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.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **51099\*06**

- 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-000892-G0-104



zur Erteilung des Nachtrags 6 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 51099 nach  
§ 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung  
für den Sonderradtyp 62R8755

**I Auftraggeber:** Ronal GmbH  
Karl-Wirth-Straße 100  
76694 Forst

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. Bei manchen Radausführungen wird die effektive Einpresstiefe durch Verwendung einer Adapterscheibe erreicht.

Grund des Nachtrags:  
- der Verwendungsbereich wird aktualisiert und erweitert

## II Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller:	Ronal GmbH
Radtyp:	<b>62R8755</b>
Radgröße:	7½Jx18H2
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

**III Übersicht der Ausführungen**

Ausführung		Lochzahl/ Lochkreis-Ø	Bolzenloch-Ø	zyl. Maß Bolzenloch	Be- festi- gungs- bund	Ein- press- tiefe	Mitten- loch-Ø	zul. Abroll- umfang	zul. Rad- last *)	ab Herstell- datum [Monat/ Jahr]
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Monat/ Jahr]
62R8755.03	1 Ø68 Ø57.1	5/100	15,00	7,80	Kegel 60°	35	68,00	2150	610	01/17
62R8755.03	3 Ø68 Ø56.1	5/100	15,00	7,80	Kegel 60°	35	68,00	2150	610	01/17
62R8755.03	6. Ø68 Ø54.1	5/100	15,00	7,80	Kegel 60°	35	68,00	2150	610	01/17
62R8755.07	2 Ø76 Ø57	5/112	15,00	8,30	Kugel Ø25,6 mm	35	76,00	2255	790	01/17
62R8755.07	3 Ø76 Ø66.45	5/112	15,00	8,30	Kugel Ø25,6 mm	35	76,00	2255	790	01/17
62R8755.07	Ø66.5 Ø76 d=5 003 0022 302	5/112	15,00	8,30	Kugel Ø25,6 mm	35	76,00	2255	790	01/17
62R8755.111	ohne Ring	5/120	15,00	8,80	Kegel 60°	35	72,50	2150	745	01/17
62R8755.05	0 Ø76 Ø65.1	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	40	76,00	2330	770	01/17
62R8755.05	1 Ø76 Ø63.3	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	40	76,00	2330	770	01/17
62R8755.05	4 Ø76 Ø60.1	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	40	76,00	2330	770	01/17
62R8755.05	7 Ø76 Ø67.1	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	40	76,00	2330	770	01/17
62R8755.05	Ø65 Ø76 d=7 003 0022 301	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	40	76,00	2330	770	01/17
62R8755.08	0 Ø82 Ø64.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	40	82,00	2150	790	01/17
62R8755.08	1 Ø82 Ø71.5	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	40	82,00	2150	790	01/17
62R8755.08	4 Ø82 Ø60.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	40	82,00	2150	790	01/17
62R8755.08	7 Ø82 Ø67.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	40	82,00	2150	790	01/17
62R8755.08	8 Ø82 Ø66.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	40	82,00	2150	790	01/17
62R8755.08	9 Ø82 Ø56.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	40	82,00	2150	790	01/17
62R8755.040	ohne Ring	5/105	15,00	8,80	Kegel 60°	42	56,62	2330	770	01/17
62R8755.092	ohne Ring	5/115	15,00	8,80	Kegel 60°	42	70,27	2150	790	01/17

§22\_51099\*06

Ausführung		Loch- zahl/ Loch- kreis-Ø	Bol- zen- loch-Ø	zyl. Maß Bolzen- loch	Be- festi- gungs- bund	Ein- press- tiefe	Mitten- loch-Ø	zul. Abroll- umfang	zul. Rad- last *)	ab Herstell- datum [Monat/ Jahr]
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Monat/ Jahr]
62R8755.21	0 Ø82 Ø65	5/120	15,00	9,10	Kugel Ø28 mm	42	82,00	2150	860	01/17
62R8755.21	1 Ø82 Ø72.5	5/120	15,00	9,10	Kugel Ø28 mm	42	82,00	2150	860	01/17
62R8755.21	7 Ø82 Ø67.1	5/120	15,00	9,10	Kugel Ø28 mm	42	82,00	2150	860	01/17
62R8755.13	1 Ø68 Ø57.1	5/100	15,00	7,80	Kegel 60°	45	68,00	2150	610	01/17
62R8755.13	3 Ø68 Ø56.1	5/100	15,00	7,80	Kegel 60°	45	68,00	2150	610	01/17
62R8755.13	6. Ø68 Ø54.1	5/100	15,00	7,80	Kegel 60°	45	68,00	2150	610	01/17
62R8755.17	2 Ø76 Ø57	5/112	15,00	8,30	Kugel Ø25,6 mm	45	76,00	2220	790	01/17
62R8755.17	3 Ø76 Ø66.45	5/112	15,00	8,30	Kugel Ø25,6 mm	45	76,00	2220	790	01/17
62R8755.18	0 Ø82 Ø64.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	45	82,00	2220	790	01/17
62R8755.18	4 Ø82 Ø60.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	45	82,00	2220	790	01/17
62R8755.18	7 Ø82 Ø67.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	45	82,00	2220	790	01/17
62R8755.18	8 Ø82 Ø66.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	45	82,00	2220	790	01/17
62R8755.18	9 Ø82 Ø56.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	45	82,00	2220	790	01/17
62R8755.31	1 Ø82 Ø72.5	5/120	16,20	8,40	Kegel 60°	45	82,00	2150	685	01/17
62R8755.31	7 Ø82 Ø67.1	5/120	16,20	8,40	Kegel 60°	45	82,00	2150	685	01/17
62R8755.15	0 Ø76 Ø65.1	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	50	76,00	2255	735	01/17
62R8755.15	1 Ø76 Ø63.3	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	50	76,00	2255	735	01/17
62R8755.15	7 Ø76 Ø67.1	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	50	76,00	2255	735	01/17
62R8755.15	Ø65 Ø76 d=7 003 0022 301	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	50	76,00	2255	735	01/17
62R8755.28	0 Ø82 Ø64.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	50	82,00	2330	735	01/17
62R8755.28	4 Ø82 Ø60.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	50	82,00	2330	735	01/17

Ausführung		Loch- zahl/ Loch- kreis-Ø	Bol- zen- loch-Ø	zyl. Maß Bolzen- loch	Be- festi- gungs- bund	Ein- press- tiefe	Mitten- loch-Ø	zul. Abroll- umfang	zul. Rad- last *)	ab Herstell- datum [Monat/ Jahr]
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Monat/ Jahr]
62R8755.28	7 Ø82 Ø67.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	50	82,00	2330	735	01/17
62R8755.28	8 Ø82 Ø66.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	50	82,00	2330	735	01/17
62R8755.28	9 Ø82 Ø56.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	50	82,00	2330	735	01/17
62R8755.37	2 Ø76 Ø57	5/112	15,00	7,80	Kegel 60°	50	76,00	2330	735	01/17
62R8755.37	3 Ø76 Ø66.45	5/112	15,00	7,80	Kegel 60°	50	76,00	2330	735	01/17
62R8755.27	2 Ø76 Ø57	5/112	15,00	8,30	Kugel Ø25,6 mm	51	76,00	2150	860	01/17
62R8755.27	3 Ø76 Ø66.45	5/112	15,00	8,30	Kugel Ø25,6 mm	51	76,00	2150	860	01/17
62R8755.114	ohne Ring	5/120	15,00	9,22	Kugel Ø28 mm	52	65,06	2150	830	03/22

\*) Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

#### **IV Beschreibung der Sonderräder**

Hersteller Ronal GmbH  
 Karl-Wirth-Straße 100  
 76694 Forst

Vertrieb Ronal GmbH  
 Karl-Wirth-Straße 100  
 76694 Forst

Fertigung Ronal GmbH  
 Niederlassung Landau  
 Landkommissärsstr. 18  
 DE-76829 Landau

Ronal Iberica S.A.U.  
 Poligono Industrial La Paz, Calle Atenas 2  
 ES-44195 Teruel

Ronal CR s.r.o.  
 Jungmannova 1117  
 CZ-50601 Jicin

Ronal CR s.r.o.  
 U Panasonicu 282- Stare Covice  
 CR-53000 Pardubice

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-000892-G0-104  
Seite : 5 / 12  
Auftraggeber : Ronal GmbH  
Teiletyp : 62R8755



Ronal Polska Sp. z o.o.  
ul. Wroclawska 95  
PL-58306 Walbrzych

Ronal Mexicana S.A. de C.V.  
Parque Industrial Queretaro  
San Pedrito 108  
MX-76220 Queretaro

Ronal Polska Sp. z o.o.  
ul. Inzynierska 3  
PL-55221 Jelcz-Laskowice

Speedline S.r.l  
Via Salgari 6  
IT-30036 Tabina Sta. Maria di Sala (VE)

Fullchamp Technologies Co. Ltd.  
Chu-Shan Town (Chu-Shan Industrial Park)  
8, Yan-Ping 6th Road  
TW-55774 Nantou

Ronal Polska Sp. z o.o.  
ul. Orkana 155  
PL-58307 Walbrzych

Ronal San Luis S.A. de C.V.  
Parque Industrial Logistik II  
Frankfurt 203  
MX-79526 San Luis Potosi

Ronal Iberica S.A.U.  
Poligono Industrial Platea, Calle Roma 7  
ES-44195 Teruel

Art der Sonderräder

einteiliges Leichtmetall-Sonderrad mit unsymmetrischem Tiefbett und Doppelhump, Felgeschüssel mit 5 Speichen und dazwischenliegenden Lüftungsöffnungen, Mittenbohrung durch Deckel verschlossen, Kunststoffapplikationen (optional) auf Speiche verklebt

Korrosionsschutz

Lackierung

#### **IV.1 Radanschluss**

Befestigungsart:

siehe Übersicht

Anzahl der Befestigungsbohrungen:

siehe Übersicht

Durchmesser der Befestigungsbohrungen in mm:

siehe Übersicht

Lochkreisdurchmesser in mm:

siehe Übersicht

Mittenlochdurchmesser in mm:

siehe Übersicht

Zentrierart:

Mittenzentrierung

Anzugsmoment:

je nach Vorgabe des Fahrzeugherstellers bzw. wie im jeweiligen Verwendungsbereich angegeben

## **IV.2 Kennzeichnung der Sonderräder**

<u>Ort</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Kennzeichen</u>
auf der Designseite (außen)	Typzeichen	KBA 51099
auf der Radanschlusseite (innen)	Hersteller	RONAL
	Radtyp	62R8755
	Ausführung	z.B. 62R8755.03
	Radgröße	7,5x18H2
	Einpresstiefe	z.B. ET 35
	Herkunft	Made in (Herkunftsland)
	Herstellungsdatum	Tabelle: Monat und Jahr
	Japan. Prüfzeichen	JWL
	Zeichnungsnummer	4131
	Werkstoffkennzeichnung	Si7
	polnisches Prüfzeichen	B

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

## **V. Sonderradprüfung**

### **V.1 Felgenreöße**

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-004945-C0-104 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.

### **VI.2 Fahrversuche**

Eine Werksfreigabe über Felgenreöße 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".

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-000892-G0-104  
Seite : 7 / 12  
Auftraggeber : Ronal GmbH  
Teiletyp : 62R8755



---

### **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 62R8755 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

### **VII Zusammenfassung**

Die Sonderräder 62R8755 des Herstellers Ronal 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 Adapterscheibe	003 0022 300	vom 07.10.1999
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.001.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.002.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.003.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.004.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.005.01	vom 05.04.2019
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.006.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.007.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.008.01	vom 05.04.2019
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.009.01	vom 05.04.2019
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.010.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.011.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.012.01	vom 03.02.2017
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.013.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.014.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.015.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.016.01	vom 12.12.2016
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4131.026.01	vom 17.02.2022
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	003 0013 000	vom 28.10.2010
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	003 0014 000	vom 10.05.2007
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	003.0013.004.04	vom 07.04.2014
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	003.0013.005.02	vom 05.11.2014
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	003.0014.001.01	vom 02.02.2016
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	003.0014.002.04	vom 18.01.2017
Festigkeitsbericht	RP-004945-C0-104	vom 18.05.2022
Zeichnung der Nabenkappe	003.0289.046.01	vom 05.01.2016
Zeichnung der Nabenkappe	003.0289.047.01	vom 27.02.2015
Zeichnung der Nabenkappe	003.0289.048.01	vom 25.03.2015
Radbeschreibung	D818682_002.4131	vom 02.05.2022
Sonstiges	003.0369.004.02	vom 15.09.2016
Sonstiges	D756838_003.0369	vom 01.10.2012
Sonstiges	D827332_003.0369	vom 10.02.2017
Zeichnung der Zentrierring(e)	003 0021 000	vom 17.05.2001
Zeichnung der Zentrierring(e)	003 0021 050	vom 20.10.2003
Zeichnung der Zentrierring(e)	003.0021.100.01	vom 10.10.2007



## VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

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

ANLAGE		Seiten	
0	Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol	8	
	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>AUDI</b>			
ANLAGE 4	(5/100/57 ET35 62R8755.03 / 1 Ø68 Ø57.1)	5	09.12.2020
ANLAGE 25b	(5/100/57 ET45 62R8755.13 / 1 Ø68 Ø57.1)	3	19.05.2022
ANLAGE 5	(5/112/57 ET35 62R8755.07 / 2 Ø76 Ø57)	15	19.05.2022
ANLAGE 26	(5/112/57 ET45 62R8755.17 / 2 Ø76 Ø57)	14	19.05.2022
ANLAGE 38	(5/112/57 ET50 62R8755.37 / 2 Ø76 Ø57)	9	19.05.2022
ANLAGE 45	(5/112/57 ET51 62R8755.27 / 2 Ø76 Ø57)	8	19.05.2022
ANLAGE 1	(5/112/66,5 ET30 62R8755.07 / Ø66.5 Ø76 d=5 003 0022 302)	12	19.05.2022
ANLAGE 6	(5/112/66,5 ET35 62R8755.07 / 3 Ø76 Ø66.45)	11	19.05.2022
ANLAGE 27	(5/112/66,5 ET45 62R8755.17 / 3 Ø76 Ø66.45)	6	19.05.2022
<b>BMW</b>			
ANLAGE 6a	(5/112/66,5 ET35 62R8755.07 / 3 Ø76 Ø66.45)	10	19.05.2022
ANLAGE 27a	(5/112/66,5 ET45 62R8755.17 / 3 Ø76 Ø66.45)	10	19.05.2022
ANLAGE 39	(5/112/66,5 ET50 62R8755.37 / 3 Ø76 Ø66.45)	9	19.05.2022
ANLAGE 46	(5/112/66,5 ET51 62R8755.27 / 3 Ø76 Ø66.45)	8	19.05.2022
ANLAGE 7	(5/120/72,5 ET35 62R8755.111 / ohne Ring)	13	27.05.2020
ANLAGE 22	(5/120/72,5 ET42 62R8755.21 / 1 Ø82 Ø72.5)	6	27.05.2020
ANLAGE 34	(5/120/72,5 ET45 62R8755.31 / 1 Ø82 Ø72.5)	9	27.05.2020
<b>CHRYSLER</b>			
ANLAGE 16a	(5/114,3/67 ET40 62R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	3	23.04.2019
ANLAGE 17	(5/114,3/71,5 ET40 62R8755.08 / 1 Ø82 Ø71.5)	3	27.05.2020
<b>CITROEN</b>			
ANLAGE 47	(5/108/65 ET33 62R8755.05 / Ø65 Ø76 d=7 003 0022 301)	7	19.05.2022
ANLAGE 10	(5/108/65 ET40 62R8755.05 / 0 Ø76 Ø65.1)	7	19.05.2022
ANLAGE 48	(5/108/65 ET43 62R8755.15 / Ø65 Ø76 d=7 003 0022 301)	7	19.05.2022
ANLAGE 16	(5/114,3/67 ET40 62R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	4	23.04.2019
ANLAGE 32	(5/114,3/67 ET45 62R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	3	23.04.2019
<b>DACIA</b>			
ANLAGE 15	(5/114,3/66 ET40 62R8755.08 / 8 Ø82 Ø66.1)	4	09.12.2020
ANLAGE 31	(5/114,3/66 ET45 62R8755.18 / 8 Ø82 Ø66.1)	4	09.12.2020
ANLAGE 43	(5/114,3/66 ET50 62R8755.28 / 8 Ø82 Ø66.1)	3	09.12.2020
<b>FIAT</b>			
ANLAGE 13	(5/114,3/60 ET40 62R8755.08 / 4 Ø82 Ø60.1)	3	23.04.2019
ANLAGE 29	(5/114,3/60 ET45 62R8755.18 / 4 Ø82 Ø60.1)	3	23.04.2019
ANLAGE 41	(5/114,3/60 ET50 62R8755.28 / 4 Ø82 Ø60.1)	3	23.04.2019
<b>FORD</b>			
ANLAGE 9	(5/108/63,3 ET40 62R8755.05 / 1 Ø76 Ø63.3)	18	19.05.2022
ANLAGE 35	(5/108/63,3 ET50 62R8755.15 / 1 Ø76 Ø63.3)	15	19.05.2022
ANLAGE 26a	(5/112/57 ET45 62R8755.17 / 2 Ø76 Ø57)	3	23.04.2019
ANLAGE 38a	(5/112/57 ET50 62R8755.37 / 2 Ø76 Ø57)	3	23.04.2019
ANLAGE 45a	(5/112/57 ET51 62R8755.27 / 2 Ø76 Ø57)	3	23.04.2019
<b>GENERAL MOTORS</b>			
ANLAGE 19b	(5/115/70 ET42 62R8755.092 / ohne Ring)	3	23.04.2019

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>GM DAEWOO</b>			
ANLAGE 18	(5/105/56,5 ET42 62R8755.040 / ohne Ring)	3	23.04.2019
ANLAGE 19	(5/115/70 ET42 62R8755.092 / ohne Ring)	4	23.04.2019
<b>HONDA</b>			
ANLAGE 14	(5/114,3/64 ET40 62R8755.08 / 0 Ø82 Ø64.1)	9	19.05.2022
ANLAGE 30	(5/114,3/64 ET45 62R8755.18 / 0 Ø82 Ø64.1)	8	19.05.2022
ANLAGE 42	(5/114,3/64 ET50 62R8755.28 / 0 Ø82 Ø64.1)	7	19.05.2022
<b>HYUNDAI</b>			
ANLAGE 16b	(5/114,3/67 ET40 62R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	13	19.05.2022
ANLAGE 32a	(5/114,3/67 ET45 62R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	13	19.05.2022
ANLAGE 44	(5/114,3/67 ET50 62R8755.28 / 7 Ø82 Ø67.1)	10	19.05.2022
<b>JAGUAR</b>			
ANLAGE 9a	(5/108/63,3 ET40 62R8755.05 / 1 Ø76 Ø63.3)	7	19.05.2022
ANLAGE 35a	(5/108/63,3 ET50 62R8755.15 / 1 Ø76 Ø63.3)	4	27.05.2020
<b>KIA</b>			
ANLAGE 16c	(5/114,3/67 ET40 62R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	17	19.05.2022
ANLAGE 32b	(5/114,3/67 ET45 62R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	16	19.05.2022
ANLAGE 44a	(5/114,3/67 ET50 62R8755.28 / 7 Ø82 Ø67.1)	12	19.05.2022
<b>LAND-ROVER</b>			
ANLAGE 9b	(5/108/63,3 ET40 62R8755.05 / 1 Ø76 Ø63.3)	8	19.05.2022
ANLAGE 35b	(5/108/63,3 ET50 62R8755.15 / 1 Ø76 Ø63.3)	3	23.04.2019
<b>MAZDA</b>			
ANLAGE 16d	(5/114,3/67 ET40 62R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	11	19.05.2022
ANLAGE 32c	(5/114,3/67 ET45 62R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	9	19.05.2022
ANLAGE 44b	(5/114,3/67 ET50 62R8755.28 / 7 Ø82 Ø67.1)	7	19.05.2022
<b>MERCEDES</b>			
ANLAGE 8	(5/108/60 ET40 62R8755.05 / 4 Ø76 Ø60.1)	3	23.04.2019
ANLAGE 1a	(5/112/66,5 ET30 62R8755.07 / Ø66.5 Ø76 d=5 003 0022 302)	19	19.05.2022
ANLAGE 6b	(5/112/66,5 ET35 62R8755.07 / 3 Ø76 Ø66.45)	26	19.05.2022
ANLAGE 27b	(5/112/66,5 ET45 62R8755.17 / 3 Ø76 Ø66.45)	23	19.05.2022
ANLAGE 39a	(5/112/66,5 ET50 62R8755.37 / 3 Ø76 Ø66.45)	17	19.05.2022
ANLAGE 46a	(5/112/66,5 ET51 62R8755.27 / 3 Ø76 Ø66.45)	17	19.05.2022
ANLAGE 15c	(5/114,3/66 ET40 62R8755.08 / 8 Ø82 Ø66.1)	3	19.05.2022
ANLAGE 31c	(5/114,3/66 ET45 62R8755.18 / 8 Ø82 Ø66.1)	3	19.05.2022
<b>MG</b>			
ANLAGE 5d	(5/112/57 ET35 62R8755.07 / 2 Ø76 Ø57)	3	19.05.2022
ANLAGE 33a	(5/120/67 ET45 62R8755.31 / 7 Ø82 Ø67.1)	3	19.05.2022
<b>MITSUBISHI</b>			
ANLAGE 16e	(5/114,3/67 ET40 62R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	7	19.05.2022
ANLAGE 32d	(5/114,3/67 ET45 62R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	5	23.04.2019
<b>NISSAN</b>			
ANLAGE 6c	(5/112/66,5 ET35 62R8755.07 / 3 Ø76 Ø66.45)	3	27.05.2020
ANLAGE 27c	(5/112/66,5 ET45 62R8755.17 / 3 Ø76 Ø66.45)	4	27.05.2020
ANLAGE 15a	(5/114,3/66 ET40 62R8755.08 / 8 Ø82 Ø66.1)	10	19.05.2022
ANLAGE 31a	(5/114,3/66 ET45 62R8755.18 / 8 Ø82 Ø66.1)	7	19.05.2022
ANLAGE 43a	(5/114,3/66 ET50 62R8755.28 / 8 Ø82 Ø66.1)	3	23.04.2019

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>OPEL</b>			
ANLAGE 18a	(5/105/56,5 ET42 62R8755.040 / ohne Ring)	5	23.04.2019
ANLAGE 10c	(5/108/65 ET40 62R8755.05 / 0 Ø76 Ø65.1)	7	19.05.2022
ANLAGE 48a	(5/108/65 ET43 62R8755.15 / Ø65 Ø76 d=7 003 0022 301)	7	19.05.2022
ANLAGE 19a	(5/115/70 ET42 62R8755.092 / ohne Ring)	9	23.04.2019
ANLAGE 21	(5/120/67 ET42 62R8755.21 / 7 Ø82 Ø67.1)	5	09.12.2020
ANLAGE 33	(5/120/67 ET45 62R8755.31 / 7 Ø82 Ø67.1)	5	09.12.2020
<b>PEUGEOT</b>			
ANLAGE 10a	(5/108/65 ET40 62R8755.05 / 0 Ø76 Ø65.1)	10	19.05.2022
ANLAGE 48b	(5/108/65 ET43 62R8755.15 / Ø65 Ø76 d=7 003 0022 301)	10	19.05.2022
ANLAGE 36a	(5/108/65 ET50 62R8755.15 / 0 Ø76 Ø65.1)	4	19.05.2022
ANLAGE 16f	(5/114,3/67 ET40 62R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	4	23.04.2019
ANLAGE 32e	(5/114,3/67 ET45 62R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	3	23.04.2019
<b>RENAULT</b>			
ANLAGE 8a	(5/108/60 ET40 62R8755.05 / 4 Ø76 Ø60.1)	5	27.05.2020
ANLAGE 15b	(5/114,3/66 ET40 62R8755.08 / 8 Ø82 Ø66.1)	13	19.05.2022
ANLAGE 31b	(5/114,3/66 ET45 62R8755.18 / 8 Ø82 Ø66.1)	10	19.05.2022
ANLAGE 43b	(5/114,3/66 ET50 62R8755.28 / 8 Ø82 Ø66.1)	8	27.05.2020
<b>SEAT</b>			
ANLAGE 4a	(5/100/57 ET35 62R8755.03 / 1 Ø68 Ø57.1)	5	09.12.2020
ANLAGE 25a	(5/100/57 ET45 62R8755.13 / 1 Ø68 Ø57.1)	4	09.12.2020
ANLAGE 5a	(5/112/57 ET35 62R8755.07 / 2 Ø76 Ø57)	13	19.05.2022
ANLAGE 26b	(5/112/57 ET45 62R8755.17 / 2 Ø76 Ø57)	10	19.05.2022
ANLAGE 38b	(5/112/57 ET50 62R8755.37 / 2 Ø76 Ø57)	7	19.05.2022
ANLAGE 45b	(5/112/57 ET51 62R8755.27 / 2 Ø76 Ø57)	7	19.05.2022
<b>SKODA</b>			
ANLAGE 4b	(5/100/57 ET35 62R8755.03 / 1 Ø68 Ø57.1)	8	19.05.2022
ANLAGE 25c	(5/100/57 ET45 62R8755.13 / 1 Ø68 Ø57.1)	3	19.05.2022
ANLAGE 5b	(5/112/57 ET35 62R8755.07 / 2 Ø76 Ø57)	13	19.05.2022
ANLAGE 26c	(5/112/57 ET45 62R8755.17 / 2 Ø76 Ø57)	12	19.05.2022
ANLAGE 38c	(5/112/57 ET50 62R8755.37 / 2 Ø76 Ø57)	8	19.05.2022
ANLAGE 45c	(5/112/57 ET51 62R8755.27 / 2 Ø76 Ø57)	5	09.12.2020
<b>SSANGYONG</b>			
ANLAGE 6d	(5/112/66,5 ET35 62R8755.07 / 3 Ø76 Ø66.45)	5	09.12.2020
ANLAGE 27d	(5/112/66,5 ET45 62R8755.17 / 3 Ø76 Ø66.45)	5	27.05.2020
<b>SUBARU</b>			
ANLAGE 2	(5/100/54 ET35 62R8755.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	3	23.04.2019
ANLAGE 23	(5/100/54 ET45 62R8755.13 / 6. Ø68 Ø54.1)	3	23.04.2019
ANLAGE 3	(5/100/56 ET35 62R8755.03 / 3 Ø68 Ø56.1)	8	23.04.2019
ANLAGE 24	(5/100/56 ET45 62R8755.13 / 3 Ø68 Ø56.1)	9	27.05.2020
ANLAGE 12	(5/114,3/56 ET40 62R8755.08 / 9 Ø82 Ø56.1)	5	19.05.2022
ANLAGE 28	(5/114,3/56 ET45 62R8755.18 / 9 Ø82 Ø56.1)	5	19.05.2022
ANLAGE 40	(5/114,3/56 ET50 62R8755.28 / 9 Ø82 Ø56.1)	4	19.05.2022
<b>SUZUKI</b>			
ANLAGE 13a	(5/114,3/60 ET40 62R8755.08 / 4 Ø82 Ø60.1)	8	19.05.2022
ANLAGE 29a	(5/114,3/60 ET45 62R8755.18 / 4 Ø82 Ø60.1)	7	19.05.2022
ANLAGE 41a	(5/114,3/60 ET50 62R8755.28 / 4 Ø82 Ø60.1)	5	19.05.2022

§22\_51099\*06

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>TOYOTA</b>			
ANLAGE 2a	(5/100/54 ET35 62R8755.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	5	23.04.2019
ANLAGE 23a	(5/100/54 ET45 62R8755.13 / 6. Ø68 Ø54.1)	5	19.05.2022
ANLAGE 3a	(5/100/56 ET35 62R8755.03 / 3 Ø68 Ø56.1)	4	23.04.2019
ANLAGE 24a	(5/100/56 ET45 62R8755.13 / 3 Ø68 Ø56.1)	3	23.04.2019
ANLAGE 10b	(5/108/65 ET40 62R8755.05 / 0 Ø76 Ø65.1)	5	19.05.2022
ANLAGE 48c	(5/108/65 ET43 62R8755.15 / Ø65 Ø76 d=7 003 0022 301)	5	19.05.2022
ANLAGE 13b	(5/114,3/60 ET40 62R8755.08 / 4 Ø82 Ø60.1)	15	19.05.2022
ANLAGE 29b	(5/114,3/60 ET45 62R8755.18 / 4 Ø82 Ø60.1)	13	19.05.2022
ANLAGE 41b	(5/114,3/60 ET50 62R8755.28 / 4 Ø82 Ø60.1)	6	19.05.2022
<b>VOLVO</b>			
ANLAGE 9c	(5/108/63,3 ET40 62R8755.05 / 1 Ø76 Ø63.3)	10	09.12.2020
ANLAGE 35c	(5/108/63,3 ET50 62R8755.15 / 1 Ø76 Ø63.3)	8	09.12.2020
ANLAGE 11	(5/108/67 ET40 62R8755.05 / 7 Ø76 Ø67.1)	4	23.04.2019
ANLAGE 37	(5/108/67 ET50 62R8755.15 / 7 Ø76 Ø67.1)	3	23.04.2019
<b>VW</b>			
ANLAGE 4c	(5/100/57 ET35 62R8755.03 / 1 Ø68 Ø57.1)	7	19.05.2022
ANLAGE 25	(5/100/57 ET45 62R8755.13 / 1 Ø68 Ø57.1)	4	19.05.2022
ANLAGE 5c	(5/112/57 ET35 62R8755.07 / 2 Ø76 Ø57)	28	19.05.2022
ANLAGE 26d	(5/112/57 ET45 62R8755.17 / 2 Ø76 Ø57)	27	19.05.2022
ANLAGE 38d	(5/112/57 ET50 62R8755.37 / 2 Ø76 Ø57)	17	19.05.2022
ANLAGE 45d	(5/112/57 ET51 62R8755.27 / 2 Ø76 Ø57)	15	19.05.2022
ANLAGE 20	(5/120/65 ET42 62R8755.21 / 0 Ø82 Ø65)	10	19.05.2022
ANLAGE 49	(5/120/65 ET52 62R8755.114 / ohne Ring)	9	19.05.2022

| = aktualisierte bzw. neu hinzugefügte Verwendungsbereiche

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG  
**IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen  
Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 D-PL - 11109 - 01 - 00  
Benannt als Technischer Dienst  
vom Kraftfahrt Bundesamt: KBA -P 00004-96

Geschäftsstelle Essen, den 19.05.2022



M.Sc. Florian Blum