

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: 53402*03

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:

70R8755

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53402*03

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

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:

09.10.2023

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:

Number of test report issued by that Technical Service:

RA-001136-D0-104



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53402*03

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 - c, 2, 3, 3a - e, 4, 5, 5a - f, 6, 6a - f, 7, 8, 8a, 9,
9a - d, 10,10a - d, 11, 12, 13, 13a - d, 14, 15, 15a c,16,16a - f, 17, 18, 18a - e, 19, 19a - d, 20, 21, 21a,
22, 22a - c, 23, 23a, 24, 24a - d, 25, 25a - d, 26, 27,
27a - e, 28, 29, 29a - b, 30, 31,31a - b, 32, 32a - b,33,
33a, 34, 34a - c, 35, 35a - d, 36, 36a, 37, 38, AC1,
AC2, AB1, AB2, AB2a

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.



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53402*03

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.

Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.

National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.

- 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**
- 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

Aktualisierung der Radausführungen Update of the wheel designs



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: **53402*03**

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **09.11.2023**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

496

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index

22 53402*03



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53402*03

Approval No.

Ausgabedatum: 26.01.2021 letztes Änderungsdatum: 09.11.2023

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 RA-001136-A0-104
 18.12.2020

 RA-001136-B0-104
 10.01.2022

 RA-001136-C0-104
 13.12.2022

 RA-001136-D0-104
 09.10.2023

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

70R8755 28.10.2020 70R8755 18.07.2023

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Punkt I des Prüfberichtes See point I of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53402*03

- 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 53402

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.: 53402*03

- 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-001136-D0-104



zur Erteilung des Nachtrags 3 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 53402 nach § 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung für den Sonderradtyp 70R8755

<u>I Auftraggeber:</u> 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.

Grund des Nachtrags:

- weitere Ausführungen kommen hinzu
- der Verwendungsbereich wird teilweise aktualisiert und erweitert

Die Radausführungen, die nur an der Vorderachse zulässig sind, dürfen nur in Kombination mit den Radtypen 70R8855 (KBA54145), 70R8905 (KBA53944) an der Hinterachse verbaut werden.

II Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller:	Ronal GmbH
Radtyp:	70R8755
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

2/11 Seite:

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp: 70R8755



III Übersicht der Ausführungen

Ausführung		Loch-	Bol-	zyl.	Be-	1	Mitten-		zul.	ab
		zahl/ Loch-	zen- loch-Ø	Maß Bolzen-	festi- gungs-	press- tiefe	loch-Ø	Abroll- umfang		Herstell- datum
		kreis-Ø		loch	bund				,	[Monat/
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	Jahr]
70R8755.073	ohne Ring	5/112	16,20	8,40	Kegel 60°	30	66,50	2255	850	08/2020
70R8755.073	RK 66,6 57,1	5/112	16,20	8,40	Kegel 60°	30	66,50	2255	850	08/2020
70R8755.08	0 Ø82 Ø64.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	35	82,00	2330	825	08/2020
70R8755.08	1 Ø82 Ø71.5	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	35	82,00	2330	825	08/2020
70R8755.08	3 Ø82 Ø66.5	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	35	82,00	2330	825	08/2020
70R8755.08	4 Ø82 Ø60.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	35	82,00	2330	825	08/2020
70R8755.08	7 Ø82 Ø67.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	35	82,00	2330	825	08/2020
70R8755.08	8 Ø82 Ø66.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	35	82,00	2330	825	08/2020
70R8755.08	9 Ø82 Ø56.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	35	82,00	2330	825	08/2020
70R8755.05	0 Ø76 Ø65.1	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	40	76,00	2410	775	08/2020
70R8755.05	1 Ø76 Ø63.3	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	40	76,00	2410	775	08/2020
70R8755.05	4 Ø76 Ø60.1	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	40	76,00	2410	775	08/2020
70R8755.05	7 Ø76 Ø67.1	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	40	76,00	2410	775	08/2020
70R8755.573	ohne Ring	5/112	15,00	8,37	Kugel Ø25,6 mm	40	66,50	2255	800	10/2021
70R8755.18	0 Ø82 Ø64.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	42	82,00	2330	800	08/2020
70R8755.18	1 Ø82 Ø71.5	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	42	82,00	2330	800	08/2020
70R8755.18	3 Ø82 Ø66.5	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	42	82,00	2330	800	08/2020
70R8755.18	4 Ø82 Ø60.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	42	82,00	2330	800	08/2020
70R8755.18	7 Ø82 Ø67.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	42	82,00	2330	800	08/2020
70R8755.18	8 Ø82 Ø66.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	42	82,00	2330	800	08/2020
70R8755.18	9 Ø82 Ø56.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	42	82,00	2330	800	08/2020
70R8755.17	2 Ø76 Ø57	5/112	15,00	8,37	Kugel Ø25,6 mm	45	76,00	2220	825	08/2020

Nr.: RA-001136-D0-104

Seite: 3 / 11



Ausführung		Loch- zahl/	Bol- zen-	zyl. Maß	Be- festi-	Ein- press-	Mitten- loch-Ø		zul. Rad-	ab Herstell-
		Loch- kreis-Ø	loch-Ø	Bolzen- loch	gungs- bund	tiefe		umfang		datum [Monat/
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	Jahr]
70R8755.17	3 Ø76 Ø66.45	5/112	15,00	8,37	Kugel Ø25,6 mm	45	76,00	2220	825	08/2020
70R8755.03	1 Ø68 Ø57.1	5/100	15,00	7,80	Kegel 60°	48	68,00	2200	650	08/2020
70R8755.03	3 Ø68 Ø56.1	5/100	15,00	7,80	Kegel 60°	48	68,00	2200	650	08/2020
70R8755.03	6. Ø68 Ø54.1	5/100	15,00	7,80	Kegel 60°	48	68,00	2200	650	08/2020
70R8755.273	ohne Ring	5/112	15,00	8,37	Kugel Ø25,6 mm	49	66,50	2150	850	08/2020
70R8755.25	0 Ø76 Ø65.1	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	50	76,00	2150	775	08/2020
70R8755.25	1 Ø76 Ø63.3	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	50	76,00	2150	775	08/2020
70R8755.25	7 Ø76 Ø67.1	5/108	15,00	7,80	Kegel 60°	50	76,00	2150	775	08/2020
70R8755.28	0 Ø82 Ø64.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	50	82,00	2150	850	08/2020
70R8755.28	4 Ø82 Ø60.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	50	82,00	2150	850	08/2020
70R8755.28	7 Ø82 Ø67.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	50	82,00	2150	850	08/2020
70R8755.28	8 Ø82 Ø66.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	50	82,00	2150	850	08/2020
70R8755.28	9 Ø82 Ø56.1	5/114,3	15,00	7,80	Kegel 60°	50	82,00	2150	850	08/2020
70R8755.372	ohne Ring	5/112	15,00	8,37	Kugel Ø25,6 mm	50	57,00	2150	850	08/2020
70R8755.387	ohne Ring	5/114,3	14,00	8,00	Kegel 60°	50	67,00	2150	850	05/2023
70R8755.487	ohne Ring	5/114,3	14,00	8,00	Kegel 60°	50	67,00	2150	850	07/2023
70R8755.473	ohne Ring	5/112	16,20	8,40	Kegel 60°	54	66,50	2200	800	08/2020

^{*)} Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

Nr.: RA-001136-D0-104

Seite: 4 / 11

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 70R8755



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 Civice

CR-53000 Pardubice

Ronal Polska Sp. z o.o. ul. Wrocławska 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

Nr.: RA-001136-D0-104

Seite: 5 / 11

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8755



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

Ronal Produktions GmbH & Co. KG

Niederlassung Landau Landkommissärsstr. 18 DE-76829 Landau

Art der Sonderräder Einteiliges Leichtmetallrad mit unsymmetrischem Tiefbett und

Doppelhump, Felgenschüssel mit 10 Speichen, Radnabe

durch Kunststoffkappe verschlossen

Korrosionsschutz Lackierung

IV.1 Radanschluss

Befestigungsart: siehe Übersicht Anzahl der Befestigungsbohrungen: siehe Übersicht Durchmesser der Befestigungs- siehe Übersicht

bohrungen in mm:

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

OrtBezeichnungKennzeichenauf der Designseite (außen)TypzeichenKBA 53402

ECE Genehm.-Nr. *) E1 124R-001847 (1)

auf der Radanschlussseite (innen) Hersteller RONAL

Radtyp 70R8755
Ausführung z.B.70R8755.03
Radgröße 7.5Jx18H2
Einpresstiefe z.B. ET40

Herkunft Made in (Herkunftsland) Herstellungsdatum Tabelle: Monat und Jahr

Japan. Prüfzeichen JWL Zeichnungsnummer 4786 Werkstoffkennzeichnung Si7

(1) auf Klebeschild

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

*) Nur bei Radausführungen mit ECE-Genehmigung.

Nr.: RA-001136-D0-104

Seite: 6 / 11

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8755



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-005448-D0-104 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 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 70R8755 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

Nr.: RA-001136-D0-104

Seite: 7 / 11

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8755



VII Zusammenfassung

Die Sonderräder 70R8755 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

Zajahanna alau Anafühanna (aa)	Zeichnungsnr.	Datum
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.001.03	vom 29.10.2020
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.002.03	vom 29.10.2020
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.003.03	vom 29.10.2020
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.004.03	vom 29.10.2020
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.005.03	vom 29.10.2020
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.006.03	vom 29.10.2020
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.007.03	vom 29.10.2020
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.008.03	vom 29.10.2020
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.009.03	vom 29.10.2020
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.010.03	vom 29.10.2020
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.011.03	vom 29.10.2020
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.023.01	vom 12.10.2021
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.033.01	vom 05.05.2023
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4786.037.01	vom 13.07.2023
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)	003.0014.002.04	vom 18.01.2017
Festigkeitsbericht	RP-005448-D0-104	vom 26.07.2023
Zeichnung der Nabenkappe	003.0289.043.01	vom 27.02.2015
Radbeschreibung	D1282724 002.4786 Radbeschreibung	vom 18.07.2023
Ç	_ABE_W20-mrb	
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)	003.0021.023.01	vom 26.08.2021
Zeichnung der Zentrierring(e)	003.0021.100.01	vom 10.10.2007

Nr.: RA-001136-D0-104

Seite: 8 / 11

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8755



VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

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

ANLAGE	0	Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol	Seiten 8	
AUDI		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
AUDI ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE BMW	22 35a 18 27 1 34 19	(5/100/57 ET48 70R8755.03 / 1 Ø68 Ø57.1) (5/112/57 ET30 70R8755.073 / RK 66,6 57,1) (5/112/57 ET45 70R8755.17 / 2 Ø76 Ø57) (5/112/57 ET50 70R8755.372 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET30 70R8755.073 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET40 70R8755.573 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET45 70R8755.17 / 3 Ø76 Ø66.45)	3 13 13 9 12 9	10.01.2022 09.10.2023 09.10.2023 09.10.2023 10.01.2022 10.01.2022 10.01.2022
ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE BYD	1a 34a 19a 23 33	(5/112/66,5 ET30 70R8755.073 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET40 70R8755.573 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET45 70R8755.17 / 3 Ø76 Ø66.45) (5/112/66,5 ET49 70R8755.273 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET54 70R8755.473 / ohne Ring)	13 11 11 10 7	09.10.2023 09.10.2023 09.10.2023 09.10.2023 13.12.2022
ANLAGE ANLAGE CHRYSLE	3d 13d	(5/114,3/60 ET35 70R8755.08 / 4 Ø82 Ø60.1) (5/114,3/60 ET42 70R8755.18 / 4 Ø82 Ø60.1)	3 3	09.10.2023 09.10.2023
ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE CITROEN	6 16 7 17	(5/114,3/67 ET35 70R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1) (5/114,3/67 ET42 70R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1) (5/114,3/71,5 ET35 70R8755.08 / 1 Ø82 Ø71.5) (5/114,3/71,5 ET42 70R8755.18 / 1 Ø82 Ø71.5)	4 3 4 3	18.12.2020 18.12.2020 18.12.2020 18.12.2020
ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE DACIA	10 25 6a 16a	(5/108/65 ET40 70R8755.05 / 0 Ø76 Ø65.1) (5/108/65 ET50 70R8755.25 / 0 Ø76 Ø65.1) (5/114,3/67 ET35 70R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1) (5/114,3/67 ET42 70R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	8 5 4 3	09.10.2023 13.12.2022 18.12.2020 18.12.2020
ANLAGE ANLAGE ANLAGE FIAT	5 15 31	(5/114,3/66 ET35 70R8755.08 / 8 Ø82 Ø66.1) (5/114,3/66 ET42 70R8755.18 / 8 Ø82 Ø66.1) (5/114,3/66 ET50 70R8755.28 / 8 Ø82 Ø66.1)	4 4 3	18.12.2020 18.12.2020 18.12.2020
ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE FORD	10d 25d 3 13 29 5a	(5/108/65 ET40 70R8755.05 / 0 Ø76 Ø65.1) (5/108/65 ET50 70R8755.25 / 0 Ø76 Ø65.1) (5/114,3/60 ET35 70R8755.08 / 4 Ø82 Ø60.1) (5/114,3/60 ET42 70R8755.18 / 4 Ø82 Ø60.1) (5/114,3/60 ET50 70R8755.28 / 4 Ø82 Ø60.1) (5/114,3/66 ET35 70R8755.08 / 8 Ø82 Ø66.1)	4 3 3 3 3 3	09.10.2023 09.10.2023 18.12.2020 18.12.2020 18.12.2020 18.12.2020
ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE	9 24 18a 27d	(5/108/63,3 ET40 70R8755.05 / 1 Ø76 Ø63.3) (5/108/63,3 ET50 70R8755.25 / 1 Ø76 Ø63.3) (5/112/57 ET45 70R8755.17 / 2 Ø76 Ø57) (5/112/57 ET50 70R8755.372 / ohne Ring)	18 15 4 3	09.10.2023 09.10.2023 09.10.2023 09.10.2023
GREAT W ANLAGE ANLAGE	37 38	(5/114,3/66,5 ET35 70R8755.08 / 3 Ø82 Ø66.5) (5/114,3/66,5 ET42 70R8755.18 / 3 Ø82 Ø66.5)	3 3	09.10.2023 09.10.2023

Seite: 9 / 11



		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
HONDA				
ANLAGE	4	(5/114,3/64 ET35 70R8755.08 / 0 Ø82 Ø64.1)	9	13.12.2022
ANLAGE	14	(5/114,3/64 ET42 70R8755.18 / 0 Ø82 Ø64.1)	9	13.12.2022
ANLAGE	30	(5/114,3/64 ET50 70R8755.28 / 0 Ø82 Ø64.1)	7	13.12.2022
HYUNDAI				
ANLAGE	6b	(5/114,3/67 ET35 70R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	14	09.10.2023
ANLAGE	16b	(5/114,3/67 ET42 70R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	15	09.10.2023
ANLAGE	32	(5/114,3/67 ET50 70R8755.28 / 7 Ø82 Ø67.1)	12	09.10.2023
ANLAGE	36	(5/114,3/67 ET50 70R8755.387 / ohne Ring)	10	09.10.2023
ANLAGE	36a	(5/114,3/67 ET50 70R8755.487 / ohne Ring)	11	09.10.2023
JAGUAR	_	/-/// / //	_	
ANLAGE	9a	(5/108/63,3 ET40 70R8755.05 / 1 Ø76 Ø63.3)	6	10.01.2022
ANLAGE	24a	(5/108/63,3 ET50 70R8755.25 / 1 Ø76 Ø63.3)	5	18.12.2020
KIA	_			
ANLAGE	6c	(5/114,3/67 ET35 70R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	15	13.12.2022
ANLAGE	16c	(5/114,3/67 ET42 70R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	17	13.12.2022
ANLAGE	32a	(5/114,3/67 ET50 70R8755.28 / 7 Ø82 Ø67.1)	12	13.12.2022
LAND-RO				
ANLAGE	9b	(5/108/63,3 ET40 70R8755.05 / 1 Ø76 Ø63.3)	8	10.01.2022
ANLAGE	24b	(5/108/63,3 ET50 70R8755.25 / 1 Ø76 Ø63.3)	3	18.12.2020
MAZDA				
ANLAGE	6d	(5/114,3/67 ET35 70R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	12	09.10.2023
ANLAGE	16d	(5/114,3/67 ET42 70R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	11	09.10.2023
ANLAGE	32b	(5/114,3/67 ET50 70R8755.28 / 7 Ø82 Ø67.1)	7	10.01.2022
MERCEDI			_	
ANLAGE	8	(5/108/60 ET40 70R8755.05 / 4 Ø76 Ø60.1)	3	18.12.2020
ANLAGE	1c	(5/112/66,5 ET30 70R8755.073 / ohne Ring)	23	09.10.2023
ANLAGE	34b	(5/112/66,5 ET40 70R8755.573 / ohne Ring)	27	09.10.2023
ANLAGE	19b	(5/112/66,5 ET45 70R8755.17 / 3 Ø76 Ø66.45)	24	09.10.2023
ANLAGE	23a	(5/112/66,5 ET49 70R8755.273 / ohne Ring)	20	09.10.2023
ANLAGE	33a	(5/112/66,5 ET54 70R8755.473 / ohne Ring)	6	09.10.2023
ANLAGE	5e	(5/114,3/66 ET35 70R8755.08 / 8 Ø82 Ø66.1)	3 3	09.10.2023
ANLAGE	15c	(5/114,3/66 ET42 70R8755.18 / 8 Ø82 Ø66.1)	3	09.10.2023
MG	0.51-	(E/AA0/EZ ET00 Z0D0ZEE 0Z0 / DK 00 0 EZ A)	4	00.40.0000
ANLAGE	35b	(5/112/57 ET30 70R8755.073 / RK 66,6 57,1)	4	09.10.2023
ANLAGE	18e	(5/112/57 ET45 70R8755.17 / 2 Ø76 Ø57)	3	09.10.2023
ANLAGE	27e	(5/112/57 ET50 70R8755.372 / ohne Ring)	3	09.10.2023
MITSUBIS		(E/114 2/66 FT25 70D0755 00 / 0 (X02 (X66 1)	2	00 10 2022
ANLAGE	5f	(5/114,3/66 ET35 70R8755.08 / 8 Ø82 Ø66.1)	3 7	09.10.2023
ANLAGE	6e	(5/114,3/67 ET35 70R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	, 5	10.01.2022
ANLAGE NISSAN	16e	(5/114,3/67 ET42 70R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	5	18.12.2020
ANLAGE	19c	(5/112/66,5 ET45 70R8755.17 / 3 Ø76 Ø66.45)	1	10 10 2020
ANLAGE	5b	(5/114,3/66 ET35 70R8755.08 / 8 Ø82 Ø66.1)	4 11	18.12.2020 09.10.2023
ANLAGE ANLAGE	15a 31a	(5/114,3/66 ET42 70R8755.18 / 8 Ø82 Ø66.1) (5/114,3/66 ET50 70R8755.28 / 8 Ø82 Ø66.1)	9 3	09.10.2023 18.12.2020
OPEL	SIA	(3/114,3/00 E130 /UN0/33.20/0 W02 W00.1)	3	10.12.2020
ANLAGE	10a	(5/108/65 ET40 70R8755.05 / 0 Ø76 Ø65.1)	7	09.10.2023
ANLAGE	10a 25a	(5/108/65 ET50 70R8755.25 / 0 Ø76 Ø65.1)	4	09.10.2023
ANLAGE	25a 5c	(5/108/83 E130 70R8733.23 7 0 Ø76 Ø63.1) (5/114,3/66 ET35 70R8755.08 / 8 Ø82 Ø66.1)	3	18.12.2020
ANLAGE	50	(3/117,3/33 11/3/3/33.00/3 \$02 \$00.1)	J	10.12.2020

10 / 11 Seite: Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp: 70R8755



	_	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
PEUGEO1				-
ANLAGE	10b	(5/108/65 ET40 70R8755.05 / 0 Ø76 Ø65.1)	11	09.10.2023
ANLAGE	25b	(5/108/65 ET50 70R8755.25 / 0 Ø76 Ø65.1)	7	13.12.2022
ANLAGE	6f	(5/114,3/67 ET35 70R8755.08 / 7 Ø82 Ø67.1)	4	18.12.2020
ANLAGE	16f	(5/114,3/67 ET42 70R8755.18 / 7 Ø82 Ø67.1)	3	18.12.2020
RENAULT		(0/11/,0/01/21/2/01/07/00/10/7/ 202/20///)	J	10.12.2020
ANLAGE	8a	(5/108/60 ET40 70R8755.05 / 4 Ø76 Ø60.1)	5	18.12.2020
				_
ANLAGE	5d	(5/114,3/66 ET35 70R8755.08 / 8 Ø82 Ø66.1)	15	09.10.2023
ANLAGE	15b	(5/114,3/66 ET42 70R8755.18 / 8 Ø82 Ø66.1)	12	09.10.2023
ANLAGE	31b	(5/114,3/66 ET50 70R8755.28 / 8 Ø82 Ø66.1)	8	18.12.2020
SEAT				
ANLAGE	22a	(5/100/57 ET48 70R8755.03 / 1 Ø68 Ø57.1)	4	18.12.2020
ANLAGE	35c	(5/112/57 ET30 70R8755.073 / RK 66,6 57,1)	13	09.10.2023
ANLAGE	18b	(5/112/57 ET45 70R8755.17 / 2 Ø76 Ø57)	11	09.10.2023
ANLAGE	27a	(5/112/57 ET50 70R8755.372 / ohne Ring)	7	10.01.2022
SKODA	2, 4	(a) 112/a1 21 aa 1 at ta 1 aa 20.072 7 at tilia 1 tiligy	•	10.01.2022
ANLAGE	22c	(5/100/57 ET48 70R8755.03 / 1 Ø68 Ø57.1)	3	10.01.2022
ANLAGE	35d	(5/112/57 ET30 70R8755.073 / RK 66,6 57,1)	12	09.10.2023
			12	
ANLAGE	18c	(5/112/57 ET45 70R8755.17 / 2 Ø76 Ø57)		10.01.2022
ANLAGE	27b	(5/112/57 ET50 70R8755.372 / ohne Ring)	8	10.01.2022
SMART	0.1	(E(A00/00 0 ET 40 Z0D0ZEE 0E / 4 GZ0 G00 0)	•	00.40.0000
ANLAGE	9d	(5/108/63,3 ET40 70R8755.05 / 1 Ø76 Ø63.3)	3	09.10.2023
ANLAGE	24d	(5/108/63,3 ET50 70R8755.25 / 1 Ø76 Ø63.3)	3	09.10.2023
SSANGY				
ANLAGE	1b	(5/112/66,5 ET30 70R8755.073 / ohne Ring)	5	09.10.2023
ANLAGE	34c	(5/112/66,5 ET40 70R8755.573 / ohne Ring)	6	09.10.2023
ANLAGE	19d	(5/112/66,5 ET45 70R8755.17 / 3 Ø76 Ø66.45)	5	09.10.2023
SUBARU				-
ANLAGE	21	(5/100/56 ET48 70R8755.03 / 3 Ø68 Ø56.1)	9	18.12.2020
ANLAGE	2	(5/114,3/56 ET35 70R8755.08 / 9 Ø82 Ø56.1)	3	18.12.2020
ANLAGE	_ 12	(5/114,3/56 ET42 70R8755.18 / 9 Ø82 Ø56.1)	5	10.01.2022
ANLAGE	28	(5/114,3/56 ET50 70R8755.28 / 9 Ø82 Ø56.1)	4	10.01.2022
ANLAGE	3c	(5/114,3/60 ET35 70R8755.08 / 4 Ø82 Ø60.1)	4	13.12.2022
ANLAGE	13c	(5/114,3/60 ET42 70R8755.18 / 4 Ø82 Ø60.1)	3	13.12.2022
	130	(3/114,3/00 E142 /UR6/33.16/4 Ø62 Ø60.1)	3	13.12.2022
SUZUKI	0 -	(E)444 0/00 ET0E 70D07EE 00 / 4 (200 (200 4))	•	00.40.0000
ANLAGE	3a	(5/114,3/60 ET35 70R8755.08 / 4 Ø82 Ø60.1)	8	09.10.2023
ANLAGE	13a	(5/114,3/60 ET42 70R8755.18 / 4 Ø82 Ø60.1)	8	09.10.2023
ANLAGE	29a	(5/114,3/60 ET50 70R8755.28 / 4 Ø82 Ø60.1)	5	09.10.2023
SWM				-
ANLAGE	3e	(5/114,3/60 ET35 70R8755.08 / 4 Ø82 Ø60.1)	3	09.10.2023
TOYOTA				_
ANLAGE	20	(5/100/54 ET48 70R8755.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	4	09.10.2023
ANLAGE	21a	(5/100/56 ET48 70R8755.03 / 3 Ø68 Ø56.1)	3	13.12.2022
ANLAGE	10c	(5/108/65 ET40 70R8755.05 / 0 Ø76 Ø65.1)	5	09.10.2023
ANLAGE	25c	(5/108/65 ET50 70R8755.25 / 0 Ø76 Ø65.1)	4	10.01.2022
ANLAGE	3b	(5/114,3/60 ET35 70R8755.08 / 4 Ø82 Ø60.1)	18	09 10 2023
ANLAGE	13b	(5/114,3/60 ET42 70R8755.18 / 4 Ø82 Ø60.1)	15	09.10.2023
ANLAGE	29b	(5/114,3/60 ET50 70R8755.28 / 4 Ø82 Ø60.1)	6	09.10.2023
VOLVO	29 0	(3/117,3/00 L130 /0/\0/33.20/4 \002 \000.1)	U	08.10.2023
	00	(E1100/62 2 ET40 70D0755 05 14 (876 (862 2)	10	10 10 0000
ANLAGE	9c	(5/108/63,3 ET40 70R8755.05 / 1 Ø76 Ø63.3)	10	18.12.2020
ANLAGE	24c	(5/108/63,3 ET50 70R8755.25 / 1 Ø76 Ø63.3)	8	18.12.2020
ANLAGE	11	(5/108/67 ET40 70R8755.05 / 7 Ø76 Ø67.1)	4	18.12.2020
ANLAGE	26	(5/108/67 ET50 70R8755.25 / 7 Ø76 Ø67.1)	3	18.12.2020

Nr.: RA-001136-D0-104

Seite: 11 / 11
Auftraggeber: Ronal GmbH
Teiletyp: 70R8755



VW		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
ANLAGE ANLAGE	22b 35 18d 27c	(5/100/57 ET48 70R8755.03 / 1 Ø68 Ø57.1) (5/112/57 ET30 70R8755.073 / RK 66,6 57,1) (5/112/57 ET45 70R8755.17 / 2 Ø76 Ø57) (5/112/57 ET50 70R8755.372 / ohne Ring)	3 18 27 17	10.01.2022 09.10.2023 09.10.2023 13.12.2022
Kombinati	ionen vo	on Radtyp 70R8755 mit Radtyp 70R8855 Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
BMW		ver werlddrigsbereiche	Seiten	Datum
ANLAGE	AC1	(5/112/66,5 VA: ET30 70R8755 / 70R8755.073 / ohne Ring HA: ET40 70R8855 / 70R8855.173 / ohne Ring)	7	09.10.2023
MERCED	ES			•
ANLAGE	AC2	(5/112/66,5 VA: ET40 70R8755 / 70R8755.573 / ohne Ring HA: ET52 70R8855 / 70R8855.373 / ohne Ring)	11	09.10.2023
Kombinati	ionen vo	on Radtyp 70R8755 mit Radtyp 70R8905		
		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
MERCED				-
ANLAGE	AB1	(5/112/66,5 VA: ET40 70R8755 / 70R8755.573 / ohne Ring HA: ET45 70R8905 / 70R8905.373 / ohne Ring)	16	09.10.2023
ANLAGE	AB2a	(5/112/66,5 VA: ET40 70R8755 / 70R8755.573 / ohne Ring	12	09.10.2023
ANLAGE	AB2	HA: ET52 70R8905 / 70R8905.473 / ohne Ring) (5/112/66,5 VA: ET45 70R8755 / 70R8755.17 / 3 Ø76 Ø66.45 HA: ET52 70R8905 / 70R8905.473 / ohne Ring)	14	09.10.2023

| = 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 09.10.2023



M.Sc. Florian Blum

Nr.: RA-001136-D0-104

Anlage-Nr. : 36a Seite : 1 / 11

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8755



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

Radtyp:	70R8755		
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad		
Handelsmarke:	RONAL		
Montageposition: Vorder-und Hinterachse			
Radausführung: 70R8755.487			
Radausführungskennz.:	70R8755.487		
Radgröße:	7½Jx18H2		
Rad-Einpresstiefe:	50 mm		
Lochkreisdurchmesser:	114,3 mm		
Lochzahl:	5		
Mittenlochdurchmesser:	67,00 mm		
Zentrierart:	Mittenzentrierung		
Zentrierring:	ohne Ring		
geprüfte Radlast: *)	850 kg		
Reifenabrollumfang:	2150 mm		

^{*)} 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: HYUNDAI

Radbefest	Radbefestigung						
Auflagen-	Achse	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-			
Kürzel				moment			
	1+2	Serien-Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5		110 Nm			
BF2	1+2	Serien-Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5		125 Nm			
BF3	1+2	Serien-Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5		120 Nm			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):						
BC3	e5*2007/	46*0121*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise				
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen					
150	Hyundai i20 N	215/40R18	A01) bis A10)				
			BF1) K04)				
		225/35R18					

Anlage-Nr.: 36a Seite: 2/11



ABE / EG-Genehmigung(en):					
e11*2001	/116*0313*				
e11*2001	/116*0343*				
e11*2007/46*0225*					
e11*2001	//116*0361*				
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
Hyundai i30, i30CW (Limousine, Kombi)	205/40R18 T86) 215/40R18 225/40R18	A02) bis A10) BF1)			
	e11*2001 e11*2001 e11*2001 e11*2001 Handelsbezeichnungen Hyundai i30, i30CW	e11*2001/116*0313* e11*2001/116*0343* e11*2007/46*0225* e11*2001/116*0361* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen Hyundai i30, i30CW (205/40R18 T86) 215/40R18			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
GDH	e11*2007/46*0337*		
GDH	e11*2007/46*0338*		
GDH-HME	e13*2007	⁷ /46*1604*	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 100	(3-Türer, 5-Türer, Kombi)	205/40R18 205/45R18 A01) G05) K25) K58) 215/40R18	A02) bis A10) BF1)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
GDH	e11*2007/46*0337*			
GDH	e11*2007	7/46*0338*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
137	Hyundai I30 Turbo	225/40R18	A02) bis A10)	
			BF1)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
PDE	e11*2007/46*3807*		
PDE	e5*2007/	46*1075*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
70 bis 118	Hyundai i30	205/40R18	A02) bis A10)
	(5-Türer, Kombi, Fastback)	A93)	A11) BF2) E54)
	,	205/45R18	
		G2P)	
		215/40R18	
		A93a)	
		225/35R18	
		A93a)	
		225/40R18	

Anlage-Nr.: 36a Seite: 3 / 11



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
PDE	e11*2007/46*3807*			
PDE	e5*2007/46*1075*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
88 bis 118	Hyundai i30 N Sports, i30 Fastback N Sports (5-türer, Fastback, N Line)	225/40R18	A02) bis A10) A11) BF2)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
PDE	e11*2007/46*3807*				
PDE	e5*2007/	46*1075*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
184	Hyundai i30 N, i30	225/40R18	A02) bis A10)		
	Fastback N		BF2)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
PDE	e11*2007/46*3807*			
PDE	e5*2007/46*1075*			
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
202 bis 206	Hyundai i30 N Performance, i30 Fastback N Performance	225/40R18	A02) bis A10) BF2)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
AE	e4*2007/46*1157*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
77	Hyundai Ioniq (Nur Fahrzeuge mit Hybridantrieb)	205/40R18 N215) 215/40R18 N225) 225/35R18 A93a)	A02) bis A10) A11) BF1)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
AE	e4*2007/46*1157*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
25	Hyundai Ioniq Elektro	215/40R18	A02) bis A10) BF1) E55a)	

Anlage-Nr.: 36a Seite: 4/11



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
CE	e4*2018/858*00145*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
37 bis 81	Hyundai Ioniq 6 (2WD, 4WD)	225/55R18	A02) bis A10) A94) BF3)	
		235/50R18	, ,	
		245/50R18 A01) K01)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
os	e4*2007/46*1259*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
77 bis 146	Hyundai Kona, Kona Hybrid (Frontantrieb)	205/45R18 A93) 205/50R18 A93a) GG4) 215/45R18 A93) 215/50R18 G7U) 225/45R18 A93a) 235/45R18 G7U)	A02) bis A10) A11) BF1)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
os	e4*2007/46*1259*		
OSE	e4*2007/46*1522*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
26 bis 28	Hyundai Kona Elektro	215/45R18 A93) 215/50R18 225/45R18 A93a)	A02) bis A10) BF1)
		235/45R18	

Anlage-Nr.: 36a Seite: 5/11



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
os	e4*2007/46*1259*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
100 bis 146	Hyundai Kona (Allradantrieb)	205/50R18 A93a) N215) 215/45R18 A93)	A02) bis A10) A11) BF1)	
		215/50R18 225/45R18 A93a)		
		235/45R18		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
os	e4*2007/46*1259*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
206	Hyundai Kona N	225/45R18 A93) 235/45R18 A93a) 245/45R18 A01) K04)	A02) bis A10) BF1)	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
SX2	e4*2018/858*00153*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
146	Hyundai Kona (Fahrzeuge mit Einzelradaufhängung an HA; Front- + Allradantrieb)	215/55R18 225/50R18 235/50R18 A01) K04) 245/45R18	A02) bis A10) BF3)	

Anlage-Nr.: 36a Seite: 6 / 11



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
SX2	e4*2018/	858*00153*	
Motorleistung Ha	landelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 88 Hy (F	lyundai Kona Fahrzeuge mit Yerbundlenker an HA; rontantrieb)	205/50R18 A01) A93) G01) 205/55R18 215/55R18 215/55R18 225/45R18 A01) A93) G01) 225/50R18 A01) K04) 235/45R18 A93a) 245/45R18 A93a)	A02) bis A10) A11) BF3)

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):		
SX2E	2E e4*2018/858*00168*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
38 bis 53	Hyundai Kona Elektro	215/55R18	A02) bis A10) BF3)	
		215/55R18 M+S	,	
		225/50R18		
		225/50R18 M+S		
		235/50R18 A01) K04)		
		235/50R18 M+S A01) K04)		
		245/45R18		
		245/45R18 M+S		

Anlage-Nr.: 36a Seite: 7 / 11



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
DM	e11*2007/46*0633*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 199	Hyundai Santa Fe, Grand Santa Fe	235/60R18 A94) 245/55R18 255/55R18	A02) bis A10) BF1)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
ТМ	e4*2007/46*1318*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 147	Hyundai Santa Fe	235/60R18	A02) bis A10) BF2) E56)
		245/55R18	
		255/55R18 A01) K03)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
ТМ	e4*2007/46*1318*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
	Hyundai Santa Fe, Santa Fe Hybrid	235/60R18 245/55R18 255/55R18 A01) K03)	A02) bis A10) A11) BF2) E56a)

Nr.: RA-001136-D0-104

Anlage-Nr. : 36a Seite : 8 / 11

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8755



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
TL	e11*2007/46*2711*		
ΤL	e5*2007/s	46*1084*	
TLE	e11*2007	⁷ /46*2724*	
TLE		46*1076*	
TLE-HME		//46*1612*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85 bis 136	Hyundai Tucson	215/55R18	A02) bis A10)
		N225)	A11) BF1)
		045/55D40 M	
		215/55R18 M+S	
		225/50R18	
		A01) A93a) K03)	
		005/55040	
		225/55R18	
		A01) K03)	
		235/50R18	
		A01) K03) K04)	
		245/50R18	
		A01) K01) K04)	

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
NX4E	e5*2018/858*00001*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85 bis 132	Hyundai Tucson, ix35	215/60R18 A93a) 225/55R18 A93a)	A02) bis A10) A11) BF3) EF0)
		235/55R18 245/50R18	

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.

Nr.: RA-001136-D0-104

Anlage-Nr. : 36a Seite : 9 / 11

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8755



- 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.
- 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.
- 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.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- 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).
- BF1) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5

Anzugsmoment: 110 Nm

Nr.: RA-001136-D0-104

Anlage-Nr. : 36a Seite : 10 / 11

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8755



BF2) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5

Anzugsmoment: 125 Nm

BF3) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5

Anzugsmoment: 120 Nm

- E54) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen N Sports (N Line).
- E55a) Nur zulässig an Fahrzeugen bis zu der EG-Genehmigungs-Nr. e4*2007/46*1157*09
- E56) Nur zulässig an Fahrzeugen bis zu der EG-Genehmigungs-Nr. e4*2007/46*1318*02
- E56a) Nur zulässig an Fahrzeugen ab der EG-Genehmigungs-Nr. e4*2007/46*1318*03
- 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.
- 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.
- G05) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 195/65R15 ausgerüstet oder diese 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.
- G2P) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 225/40R18 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.
- G7U) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R17, 235/45R18 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.
- GG4) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R17, 225/45R18, 235/45R18 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.

Nr.: RA-001136-D0-104

Anlage-Nr. : 36a Seite : 11 / 11

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 70R8755



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.

- 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.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K58) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - der Kunststoffniet an der Blechlasche im Bereich 20 Grad hinter Radmitte ist zu entfernen.
 - die Radhauskante und die Blechlasche sind im Bereich von Stoßfängeroberkante bis 45 Grad hinter der Radmitte umzulegen,
 - der KS- Innenkotflügel ist hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. 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.
- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. 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.
- T86) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1060 kg bei LI 86. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 530 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage 36a mit den Seiten 1-11 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 70R8755 des Auftraggebers Ronal GmbH

Geschäftsstelle Essen, 09.10.2023