



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 6,5 J x 16 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 6,5 J x 16 H2

Genehmigungsnummer: **53055*02**

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:
65R6654



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **53055*02**

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:
06.08.2021
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
RA-001057-C0-104



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **53055*02**

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 - b, 2, 2a - b, 3, 3a - d, 4, 5, 5a - j, 6, 6a - b, 7, 7a - b, 8, 8a - b, 9, 9a - c, 10, 10a, 11, 12, 12a, 13, 13a - f, 14, 14a - b, 15, 15a - b, 16, 17, 17a - e, 18, 18a - b, 25, 26

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.

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



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **53055*02**

Approval number:

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 der Ausführungen
Update of the remarks

Aktualisierung des Verwendungsbereiches
Update of the range of application
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:
15. Datum: **25.08.2021**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:


Marten Matzen



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **53055*02**
Approval No.

Ausgabedatum: **27.02.2020**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **25.08.2021**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
RA-001057-A0-104
RA-001057-B0-104
RA-001057-C0-104

Datum:
Date
22.01.2020
04.06.2021
06.08.2021

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:
65R6654
65R6654

Datum:
Date
06.11.2019
28.07.2021

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: **53055*02**

- 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 53055

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.: **53055*02**

- 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-001057-C0-104



zur Erteilung des Nachtrags 2 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 53055 nach
§ 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung
für den Sonderradtyp 65R6654

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.

Grund des Nachtrags:
- der Verwendungsbereich wird aktualisiert und erweitert

II Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller:	Ronal GmbH
Radtyp:	65R6654
Radgröße:	6½Jx16H2
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		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]	
65R6654.050	ohne Ring	4/108	15,00	7,80	Kegel 60°	20	65,03	2065	640	10/19
65R6654.250	ohne Ring	4/108	15,00	7,80	Kegel 60°	26	65,03	2065	640	10/19
65R6654.450	ohne Ring	4/108	15,00	7,80	Kegel 60°	32	65,03	2130	615	06/21
65R6654.02	1 Ø68 Ø58.1	4/98	15,00	15,20	Kegel 60°	35	68,00	2015	615	10/19
65R6654.02	3 Ø68 Ø58.5	4/98	15,00	15,20	Kegel 60°	35	68,00	2015	615	10/19
65R6654.03	0 Ø68 Ø56.6	4/100	15,00	7,80	Kegel 60°	35	68,00	2015	615	10/19
65R6654.03	1 Ø68 Ø57.1	4/100	15,00	7,80	Kegel 60°	35	68,00	2015	615	10/19
65R6654.03	3 Ø68 Ø56.1	4/100	15,00	7,80	Kegel 60°	35	68,00	2015	615	10/19
65R6654.03	4 Ø68 Ø60.15	4/100	15,00	7,80	Kegel 60°	35	68,00	2015	615	10/19
65R6654.03	6. Ø68 Ø54.1	4/100	15,00	7,80	Kegel 60°	35	68,00	2015	615	10/19
65R6654.35	0 Ø76 Ø65.1	4/108	15,00	7,80	Kegel 60°	40	76,00	2000	615	10/19
65R6654.35	1 Ø76 Ø63.3	4/108	15,00	7,80	Kegel 60°	40	76,00	2000	615	10/19
65R6654.13	0 Ø68 Ø56.6	4/100	15,00	7,80	Kegel 60°	45	68,00	2000	615	10/19
65R6654.13	1 Ø68 Ø57.1	4/100	15,00	7,80	Kegel 60°	45	68,00	2000	615	10/19
65R6654.13	3 Ø68 Ø56.1	4/100	15,00	7,80	Kegel 60°	45	68,00	2000	615	10/19
65R6654.13	4 Ø68 Ø60.15	4/100	15,00	7,80	Kegel 60°	45	68,00	2000	615	10/19
65R6654.13	6. Ø68 Ø54.1	4/100	15,00	7,80	Kegel 60°	45	68,00	2000	615	10/19
65R6654.23	ohne Ring	4/100	15,00	7,80	Kegel 60°	50	68,00	2000	615	10/19

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

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53055 nach §22 StVZO
Nr. : RA-001057-C0-104
Seite : 3 / 9
Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : 65R6654



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 Cívce CR-53000 Pardubice Ronal Polska Sp. z o.o. ul. Wrocławska 95 PL-58306 Wałbrzych Ronal Mexicana S.A. de C.V. Parque Industrial Queretaro San Pedrito 108 MX-76220 Queretaro Ronal Polska Sp. z o.o. ul. Inżynierska 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 Wałbrzych

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 Leichtmetall-Sonderrad mit unsymmetrischem Tiefbett und Doppelhump, Felgenschüssel mit 10 Speichen und dazwischenliegenden Lüftungsöffnungen, Mittenbohrung durch Deckel verschlossen.

Korrosionsschutz

Lackiert

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 53055
auf der Radanschlusseite (innen)	Hersteller	RONAL
	Radtyp	65R6654
	Ausführung	z.B. 65R6654.02
	Radgröße	6,5Jx16H2
	Einpresstiefe	z.B. ET 35
	Herkunft	Made in (Herkunftsland)
	Herstellungsdatum	Tabelle: Monat und Jahr
	Japan. Prüfzeichen	JWL
	Zeichnungsnummer	4669
	Werkstoffkennzeichnung	Si7

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

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-005348-B0-104 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 65R6654 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

VII Zusammenfassung

Die Sonderräder 65R6654 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 Ausführung(en)	002.4669.001.03	vom 11.07.2019
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4669.002.03	vom 11.07.2019
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4669.003.03	vom 11.07.2019
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4669.004.03	vom 11.07.2019
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4669.005.04	vom 11.07.2019
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4669.006.03	vom 11.07.2019
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4669.007.03	vom 11.07.2019
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4669.015.01	vom 14.06.2021
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	003 0013 000	vom 28.10.2010
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	003 0014 000	vom 10.05.2007
Festigkeitsbericht	RP-005348-B0-104	vom 29.07.2021
Radbeschreibung	D1167894_002.4669	vom 28.07.2021
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)	003.0021.014.01	vom 17.10.2016

VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

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

ANLAGE	0	Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol	Seiten	
			8	
		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
ALFA-ROMEO				
ANLAGE	3	(4/98/58 ET35 65R6654.02 / 1 Ø68 Ø58.1)	3	22.01.2020
BMW				
ANLAGE	6	(4/100/56 ET35 65R6654.03 / 3 Ø68 Ø56.1)	7	04.06.2021
ANLAGE	14	(4/100/56 ET45 65R6654.13 / 3 Ø68 Ø56.1)	5	04.06.2021
CITROEN				
ANLAGE	3a	(4/98/58 ET35 65R6654.02 / 1 Ø68 Ø58.1)	3	04.06.2021
ANLAGE	5	(4/100/54 ET35 65R6654.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	4	04.06.2021
ANLAGE	1	(4/108/65 ET20 65R6654.050 / ohne Ring)	11	04.06.2021
ANLAGE	2	(4/108/65 ET26 65R6654.250 / ohne Ring)	8	04.06.2021
ANLAGE	18	(4/108/65 ET32 65R6654.450 / ohne Ring)	3	06.08.2021

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
DACIA			
ANLAGE 9	(4/100/60 ET35 65R6654.03 / 4 Ø68 Ø60.15)	8	04.06.2021
ANLAGE 17	(4/100/60 ET45 65R6654.13 / 4 Ø68 Ø60.15)	6	04.06.2021
DAIHATSU			
ANLAGE 5a	(4/100/54 ET35 65R6654.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	4	22.01.2020
FIAT			
ANLAGE 3b	(4/98/58 ET35 65R6654.02 / 1 Ø68 Ø58.1)	8	04.06.2021
ANLAGE 5b	(4/100/54 ET35 65R6654.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	4	22.01.2020
ANLAGE 13	(4/100/54 ET45 65R6654.13 / 6. Ø68 Ø54.1)	3	22.01.2020
ANLAGE 7	(4/100/56,5 ET35 65R6654.03 / 0 Ø68 Ø56.6)	3	22.01.2020
ANLAGE 15	(4/100/56,5 ET45 65R6654.13 / 0 Ø68 Ø56.6)	3	22.01.2020
FORD			
ANLAGE 3c	(4/98/58 ET35 65R6654.02 / 1 Ø68 Ø58.1)	3	22.01.2020
ANLAGE 11	(4/108/63,3 ET40 65R6654.35 / 1 Ø76 Ø63.3)	8	04.06.2021
GM DAEWOO			
ANLAGE 7a	(4/100/56,5 ET35 65R6654.03 / 0 Ø68 Ø56.6)	5	22.01.2020
ANLAGE 15a	(4/100/56,5 ET45 65R6654.13 / 0 Ø68 Ø56.6)	3	22.01.2020
HONDA			
ANLAGE 6a	(4/100/56 ET35 65R6654.03 / 3 Ø68 Ø56.1)	5	04.06.2021
ANLAGE 14a	(4/100/56 ET45 65R6654.13 / 3 Ø68 Ø56.1)	5	04.06.2021
HYUNDAI			
ANLAGE 5c	(4/100/54 ET35 65R6654.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	7	06.08.2021
ANLAGE 13a	(4/100/54 ET45 65R6654.13 / 6. Ø68 Ø54.1)	7	06.08.2021
KIA			
ANLAGE 5d	(4/100/54 ET35 65R6654.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	5	22.01.2020
ANLAGE 13b	(4/100/54 ET45 65R6654.13 / 6. Ø68 Ø54.1)	5	22.01.2020
LADA			
ANLAGE 4	(4/98/58,5 ET35 65R6654.02 / 3 Ø68 Ø58.5)	3	22.01.2020
ANLAGE 9a	(4/100/60 ET35 65R6654.03 / 4 Ø68 Ø60.15)	4	22.01.2020
ANLAGE 17a	(4/100/60 ET45 65R6654.13 / 4 Ø68 Ø60.15)	4	22.01.2020
MAZDA			
ANLAGE 5e	(4/100/54 ET35 65R6654.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	5	22.01.2020
ANLAGE 13c	(4/100/54 ET45 65R6654.13 / 6. Ø68 Ø54.1)	3	22.01.2020
MERCEDES			
ANLAGE 9b	(4/100/60 ET35 65R6654.03 / 4 Ø68 Ø60.15)	3	22.01.2020
ANLAGE 17b	(4/100/60 ET45 65R6654.13 / 4 Ø68 Ø60.15)	3	22.01.2020
MITSUBISHI			
ANLAGE 6b	(4/100/56 ET35 65R6654.03 / 3 Ø68 Ø56.1)	3	22.01.2020
ANLAGE 14b	(4/100/56 ET45 65R6654.13 / 3 Ø68 Ø56.1)	3	22.01.2020
NISSAN			
ANLAGE 9c	(4/100/60 ET35 65R6654.03 / 4 Ø68 Ø60.15)	6	22.01.2020
ANLAGE 17c	(4/100/60 ET45 65R6654.13 / 4 Ø68 Ø60.15)	6	22.01.2020
OPEL			
ANLAGE 5f	(4/100/54 ET35 65R6654.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	3	04.06.2021
ANLAGE 13d	(4/100/54 ET45 65R6654.13 / 6. Ø68 Ø54.1)	3	04.06.2021
ANLAGE 7b	(4/100/56,5 ET35 65R6654.03 / 0 Ø68 Ø56.6)	10	04.06.2021
ANLAGE 15b	(4/100/56,5 ET45 65R6654.13 / 0 Ø68 Ø56.6)	6	04.06.2021
ANLAGE 1a	(4/108/65 ET20 65R6654.050 / ohne Ring)	4	04.06.2021
ANLAGE 2a	(4/108/65 ET26 65R6654.250 / ohne Ring)	4	04.06.2021
ANLAGE 18a	(4/108/65 ET32 65R6654.450 / ohne Ring)	4	06.08.2021
ANLAGE 12	(4/108/65 ET40 65R6654.35 / 0 Ø76 Ø65.1)	3	06.08.2021

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
PEUGEOT			
ANLAGE 3d	(4/98/58 ET35 65R6654.02 / 1 Ø68 Ø58.1)	3	22.01.2020
ANLAGE 5g	(4/100/54 ET35 65R6654.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	4	22.01.2020
ANLAGE 1b	(4/108/65 ET20 65R6654.050 / ohne Ring)	9	04.06.2021
ANLAGE 2b	(4/108/65 ET26 65R6654.250 / ohne Ring)	7	04.06.2021
ANLAGE 18b	(4/108/65 ET32 65R6654.450 / ohne Ring)	5	06.08.2021
ANLAGE 12a	(4/108/65 ET40 65R6654.35 / 0 Ø76 Ø65.1)	3	04.06.2021
RENAULT			
ANLAGE 10	(4/100/60 ET35 65R6654.03 / 4 Ø68 Ø60.15)	12	04.06.2021
ANLAGE 17d	(4/100/60 ET45 65R6654.13 / 4 Ø68 Ø60.15)	7	22.01.2020
SEAT			
ANLAGE 8	(4/100/57 ET35 65R6654.03 / 1 Ø68 Ø57.1)	4	04.06.2021
SKODA			
ANLAGE 8a	(4/100/57 ET35 65R6654.03 / 1 Ø68 Ø57.1)	4	04.06.2021
SMART			
ANLAGE 10a	(4/100/60 ET35 65R6654.03 / 4 Ø68 Ø60.15)	4	22.01.2020
ANLAGE 17e	(4/100/60 ET45 65R6654.13 / 4 Ø68 Ø60.15)	3	04.06.2021
SUBARU			
ANLAGE 5h	(4/100/54 ET35 65R6654.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	3	22.01.2020
SUZUKI			
ANLAGE 5i	(4/100/54 ET35 65R6654.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	8	04.06.2021
ANLAGE 13e	(4/100/54 ET45 65R6654.13 / 6. Ø68 Ø54.1)	6	04.06.2021
TOYOTA			
ANLAGE 5j	(4/100/54 ET35 65R6654.03 / 6. Ø68 Ø54.1)	8	22.01.2020
ANLAGE 13f	(4/100/54 ET45 65R6654.13 / 6. Ø68 Ø54.1)	6	22.01.2020
VW			
ANLAGE 8b	(4/100/57 ET35 65R6654.03 / 1 Ø68 Ø57.1)	5	04.06.2021
ANLAGE 16	(4/100/57 ET45 65R6654.13 / 1 Ø68 Ø57.1)	3	22.01.2020

Kombinationen des Radtyps 65R6654


	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
RENAULT			
ANLAGE 26	(4/100/60 VA: ET45 65R6654.13 / 4 Ø68 Ø60.15 HA: ET35 65R6654.03 / 4 Ø68 Ø60.15)	4	04.06.2021
SMART			
ANLAGE 25	(4/100/60 VA: ET45 65R6654.13 / 4 Ø68 Ø60.15 HA: ET35 65R6654.03 / 4 Ø68 Ø60.15)	4	04.06.2021

| = aktualisierte bzw. neu hinzugefügte Verwendungsbereiche

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53055 nach §22 StVZO
Nr. : RA-001057-C0-104
Seite : 9 / 9
Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : 65R6654

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 06.08.2021



Dipl. Ing. Thomas Brauckmann