

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45730
 Nr. / No. : RA-000557-E0-104
 Anlage-Nr. / Attachment : 11d
 Seite / Page: 1 / 9
 Auftraggeber / Customer : Ronal GmbH
 Teiletyp / Part type : 42R460



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	42R460
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	RONAL
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	42R4604.03
Radgröße:	6Jx14H2
Rad-Einpresstiefe:	38 mm
Lochkreisdurchmesser:	100 mm
Lochzahl:	4
Mittenlochdurchmesser:	68,0 mm
zyl.Mass Bef.-Bohrung:	8.80 mm
Durchm. Bef.-Bohrung:	15.00 mm
Sitzart Bef.Bohrung:	Kegel 60°
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	6. Ø68 Ø54.1
geprüfte Radlast:	590 kg
bei Reifenabrollumfang:	1945 mm

Impact-Reifen: 155/65R14[590]

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

[Link zur Festigkeitsprüfung](#)

Fahrzeughersteller	Radanbindung	Radgröße	ET	erf. Radlast	erf. Abrollumfang	Bearbeitungsstand
Mazda	4/100/54,0	6x14	38	480	1835	siehe unten

Ergebnis für :VH : 42R4604.03; 4/100/68							
FZ-Grundgenehmigung	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	kl. Durchmesser	Bremskontur-Nr.	VA	HA	Bemerkungen
e1*97/27*0094*	BJ	MAZDA 323	14	MA410054-002	J	J	
e1*98/14*0181*	BJD	MAZDA 323	14	MA410054-002	J	J	
e13*96/27*0023*	BA	MAZDA 323	13	MA410054-003	J	J	
G878	BA	MAZDA 323	13	MA410054-003	J	J	
G878	BA	MAZDA 323	14	MA410054-004	J	J	
e13*96/27*0023*	BA	MAZDA 323	14	MA410054-004	J	J	
F545	BG8	Mazda 323 4WD	14	MA410054-005	N	J	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45730
 Nr. / No. : RA-000557-E0-104
 Anlage-Nr. / Attachment : 11d
 Seite / Page: 2 / 9
 Auftraggeber / Customer : Ronal GmbH
 Teiletyp / Part type : 42R460

F545	BG8	Mazda 323 4WD	14	MA410054-006	J	J
e1*97/27*0094*	BJ	MAZDA 323	13	MA410054-007	J	J
e1*98/14*0181*	BJD	MAZDA 323	13	MA410054-007	J	J
e13*96/79*0027*	EC	MX-3	14	MA410054-009	J	J
F946	EC	MX-3	14	MA410054-009	J	J
F946	EC	MX-3	14	MA410054-010	J	J
e13*96/79*0027*	EC	MX-3	14	MA410054-010	J	J
e11*96/79*0083*	NB	MX-5	14	MA410054-011	J	J
e1*98/14*0192*	NBD	MX-5	14	MA410054-011	J	J
F488	NA	MX-5	14	MA410054-012	J	J
e2*93/81*0163*	NA	MX-5	14	MA410054-012	J	J
e2*93/81*0163*	NA	MX-5	14	MA410054-013	J	J
F488	NA	MX-5	14	MA410054-013	J	J
e1*97/27*0093*	DW	DEMIO	13	MA410054-014	J	J
e1*97/27*0094*	BJ	MAZDA 323	14	MA410054-016	J	J
e1*98/14*0181*	BJD	MAZDA 323	14	MA410054-016	J	J
e13*2001/116*0254*	DE	MAZDA 2	14	MA410054-017	J	J
e13*2001/116*0255*	DE1	MAZDA 2	14	MA410054-017	J	J
e13*2007/46*1070*	DEE	Mazda 2 LPG	14	MA410054-017	J	J

HINWEISE ZUR BEARBEITUNG:

Verwendungsbereich

07.07.2014	WOL	Akt. a. DB,NN
08.08.2013	WOL	NN.,Akt aus DB
09.07.2012	KWG	NN, Fahrzeugtypen DE, DE1, DEE aus Datenbank, Aufl-update
22.02.2012	WOL	Akt., Aufl-Update
15.07.2011	KWG	NT- Stände Akt NN
16.12.2010	ELG	NN
09.11.2010	ELG	NN, bei Typ EC EG-Gen.-Nr korrigiert
31.05.2010	Wol	NN
16.04.2010	Lb	akt. und Typ DEE hinzu
15.06.2009	KWG	NT- Stände akt. NN
05.03.2009	Lb	NN
29.01.2008	Lb	Typ DE: 175/65R14 nicht bei allen Varianten als Sommerreifen, Schneekette hinzu
03.01.2008	Ssl	Typ: DE hinzu, akt., NB, NBD: Aufl. +Reifen korr.; BJD: kW korr.
08.06.2007	Wol	NN -> Umw. in aphanum. Aufl.
15.03.2007	els	NN
09.11.2006	Wol	KW-von-bis-Form
20.07.06	els	nN
30.03.06	Wol	NN
02.12.2005	Lb	akt.
15.08.02	Wol	NN
14.02.2002	els	NN
10.10.2001	Wol	Typ BJD hinzu (Identsich mit Typ BJ)
24.09.2001	Lb	NN
14.05.2001	Wol	Akt., Aufl. 17) geändert
13.02.2001	Lb	NN
20.12.2000	lb	akt.
16.11.2000	Gro	Akt.
11.07.2000	Lb	Reifenfabrikatsbindungen überprüft, ggf. geändert bzw. Reifengröße gestrichen
04.05.2000	Wol	NN
14.03.2000	Gro	Akt.
26.05.1999	Wol	Akt.
23.11.	els	aktualisiert
16.11.1998	Ssl	NB: 175/65 M+S hinzu
31.07.1998	Wol	Typen DW und BJ hinzu
02.07.1998	Wol	NN.
22.04.1998	Wol	Typ NB hinzu

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45730
 Nr. / No. : RA-000557-E0-104
 Anlage-Nr. / Attachment : 11d
 Seite / Page: 3 / 9
 Auftraggeber / Customer : Ronal GmbH
 Teiletyp / Part type : 42R460



18.02.1998	Lb	EC, BA und NA ABE und EGBE zusammengefaßt	
13.02.1998	Wol	aktualisiert	
30.09.1997	Lb	nichts neues	
12.08.1997	Lb	NA und EC mit EG-Genehm. hinzu,	aktualisiert
02.06.1997	Ssl	Aufl. 18) erg., LI78 bei 175/60	
22.05.1997	Gro	keine Ergänzungen	
07.03.1997	Els	keine Ergänzungen	
08.01.1997	Wol	aktualisiert + Typ BA mit EGBE hinzu	
11.06.1996	Lb	aktualisiert	
15.12.95	WOL		

Datum Kurzzeichen Art der Änderung/-en

Fahrzeughersteller oder Marke : Mazda Motor Corporation / Japan

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugsmoment
BA, BG, BJ, BJD, DB, DE, DE1, DEE, DW, EC, NA, NB, NBD	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5	ZP40345	110 Nm

-----BEGINN VERWENDUNGSTABELLEN-----

Typ: BG			
ABE / EG-Genehmigung: F276			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
41 bis 76	Mazda 323	165/70R14 -81 U=1795 M00) 165/65R14 -76 U=1740	A01) bis A10) E03)K03a)K04a)
41 bis 76	Mazda 323 F	175/65R14 -82 U=1780 185/60R14 -82 U=1765 K14)	
94	Mazda 323, Mazda 323 F	175/60R14-78 Q M+SU=1725 185/60R14 -82 U=1765 K14)	

F276/N04E

860/820

4/100/54,1

Typ: NA			
ABE / EG-Genehmigung: F488; e2*93/81*0163*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 96	Mazda MX-5	185/60R14 -82 Serie U=1765 195/60R14 -85 U=1800 175/65R14-82 M+S Serie U=1780	A02) bis A10)

F488/NT06

620/645

e2*93/81*0163*00E

620/645

4/100/54,1

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45730
 Nr. / No. : RA-000557-E0-104
 Anlage-Nr. / Attachment : 11d
 Seite / Page: 4 / 9
 Auftraggeber / Customer : Ronal GmbH
 Teiletyp / Part type : 42R460



Typ: EC			
ABE / EG-Genehmigung: F946; e13*96/79*0027*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 bis 79	Mazda MX-3	185/65R14 -86 U=1820 195/60R14 -85 U=1800 205/60R14 -88 U=1835	A02) bis A10) E03)
F964/N03 e2*96/79*0027*00E	620/645 855/705		4/100/54,1

Typ: DB			
ABE / EG-Genehmigung: F706			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
36 bis 53	Mazda 121	165/65R14 -76 U=1740 175/60R14 -78 U=1725 185/60R14 -82 U=1765 A01)K52)	A02) bis A10)
F706/N03E	700/695		4/100/54,1

Typ: BA			
ABE / EG-Genehmigung: G878; e13*96/27*0023*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
52 bis 84	Mazda 323, Mazda 323 S, Mazda 323 C, Mazda 323 P (Serie 13Zoll oder 14Zoll mit 175/65R14 oder 185/65R14)	175/60R14 -79 U=1725 E08) 175/65R14 -82 U=1780 185/60R14 -82 U=1765 185/65R14 -85 U=1820 G21) 195/55R14 -82 U=1740 195/60R14 -85 U=1800 G21)	A02) bis A10)
65 bis 84	Mazda 323, Mazda 323 F [hat größere Radhäuser] (Serie 185/65R14 ww. 195/55R15)	185/60R14 -82 U=1765 185/65R14 -85 U=1820 195/60R14 -85 U=1800	
G878/N05 e13*96/27*0023*04	950/830 945/820		4/100/54,1

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45730
 Nr. / No. : RA-000557-E0-104
 Anlage-Nr. / Attachment : 11d
 Seite / Page: 5 / 9
 Auftraggeber / Customer : Ronal GmbH
 Teiletyp / Part type : 42R460

Typ: NB			
ABE / EG-Genehmigung: e11*96/79*0083*.., e11*98/14*0083*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
81 bis 107	Mazda MX-5	185/60R14 -82 Serie U=1765 E05)	A02) bis A10) E03)
		185/65R14 -85 U=1820 195/60R14 -85 U=1800	
		175/65R14-84 Q M+S Serie U=1820 175/70R14-84 Q M+S U=1835	A02) bis A10) E05)

e11*96/79*0083*01 655/665 4/100/54,1
 e11*98/14*0083*05E

Typ: NBD			
ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0192*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
81	Mazda MX-5 [102; 107 Serie 16-Zoll]	175/65R14-84 Serie U=1820	A02) bis A10)
		185/60R14 -82 Serie U=1765 185/65R14 -85 U=1820 195/60R14 -85 U=1800	

e1*98/14*0192*01 645/665 4/100/54,1

Typ: DW			
ABE / EG-Genehmigung: e1*97/27*0093*.., e1*98/14*0093*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
46 bis 55	Mazda Demio	175/60R14 -79 Serie U=1725	A02) bis A10)
		185/55R14 -79 Serie U=1710	
		195/55R14 -82 Serie U=1740	

e11*98/14*0083*02E 780/755 4/100/54,0

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45730
 Nr. / No. : RA-000557-E0-104
 Anlage-Nr. / Attachment : 11d
 Seite / Page: 6 / 9
 Auftraggeber / Customer : Ronal GmbH
 Teiletyp / Part type : 42R460



Typ: BJ			
ABE / EG-Genehmigung: e1*97/27*0094*.., e1*98/14*0094*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
52 bis 84	Mazda 323	175/65R14 -82 Serie U=1780 A91)E05) 185/60R14 -82 U=1760 A91) 185/65R14 -85 Serie U=1820 A91) 195/60R14 -85 U=1800	A02) bis A10)

e11*98/14*0094*07E

960/865

4/100/54,0

Typ: BJD			
ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0181*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
53 bis 72	Mazda 323	175/65R14 -82 Serie U=1780 A91)E05) 185/60R14 -82 U=1760 A91) 185/65R14 -85 Serie U=1820 A91) 195/60R14 -85 U=1800	A02) bis A10)

e11*98/14*0181*00E

875/865

4/100/54,0

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
DE		e13*2001/116*0254*..max.NTvon: 6 NTbis: 10	
DE1		e13*2001/116*0255*..max.NTvon: 0 NTbis: 2	
DEE		e13*2007/46*1070*..max.NTvon: 2 NTbis: 5	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
50 bis 76 50, 55, 62, 63, 66, 70, 75, 76	Mazda 2, Mazda 2 LPG	175/65R14 LI86 U1781 M5.0-6.0(5.0) N185) 175/65R14 M+S LI86 U1781 M5.0-6.0(5.0) 185/60R14 LI86 U1763 M5.0-6.5(5.5) A93) 195/55R14 LI82 U1739 M5.5-7.0(6.0) A01) K03) 195/60R14 LI86 U1800 M5.5-7.0(6.0) A01) K03)	A02) bis A10)

Achslasten VA/HA:775-850/725-755(-)

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45730
Nr. / No. : RA-000557-E0-104
Anlage-Nr. / Attachment : 11d
Seite / Page: 7 / 9
Auftraggeber / Customer : Ronal GmbH
Teiletyp / Part type : 42R460

-----ENDE VERWENDUNGSTABELLEN-----

Auflagen und Hinweise

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle „Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol“ zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- 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. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile 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) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden 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 Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammerngewichten ausgewuchtet werden.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45730
Nr. / No. : RA-000557-E0-104
Anlage-Nr. / Attachment : 11d
Seite / Page: 8 / 9
Auftraggeber / Customer : Ronal GmbH
Teiletyp / Part type : 42R460

-
- A91) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers). **A91XX**
- 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). **A93XX**
- B22) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 1:
- innenbelüftete Bremsscheibe Ø269,5x22 mm mit Faustsattel Kennz. FSX 16**SB22MA**
- E03) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 15-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind. **E03XX**
- E05) Nur zulässig an Fahrzeugen, bei denen diese Reifengröße bereits serienmäßig eingetragen ist oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist. **E05XX**
- E08) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 13-Zoll-Bereifung ausgerüstet sind oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind. **E08XX**
- 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. **G01XX**
- G21) Bei Fahrzeugen, bei denen die Reifengröße 185/65R14 nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) eingetragen ist, oder diese auch nicht in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten. **G21XX**
- 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. **K03XX**
- K14) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen. **K14XX**

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 16 zur ABE-Nr. 45730
Nr. / No. : RA-000557-E0-104
Anlage-Nr. / Attachment : 11d
Seite / Page: 9 / 9
Auftraggeber / Customer : Ronal GmbH
Teiletyp / Part type : 42R460

K52) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind die Radhausauschnittkanten an Achse 2 ab Türunterkante bis ca. 200 mm nach oben umzulegen.**K52MA**

K03a) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 nach vorne zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich sein.**K03aXX**

K04a) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 2 nach hinten zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen z.B. Schmutzfänger, soweit sie serienmäßig noch nicht vorhanden sind). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich sein.**K04aXX**

M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgenreöße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgenreöße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.**M00XX**

N185) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 185/ .. 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.**N185XX**

----Auflagentexte-Ende----

Die Anlage Nr. **11d** mit den Blättern 1 bis 9 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 42R460 des Auftraggebers **Ronal GmbH** .

Geschäftsstelle Essen, **10.07.2014**