

Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBI I S.679)

Nummer der ABE: 48891

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen

7,5 J x 18 EH2+

Typ: 0223 758

Inhaber der ABE R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

und Hersteller: DE-92637 Weiden/i.d.Opf.

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 48891

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



2

Nummer der ABE: 48891

Die ABE-Nr. 48891 erstreckt sich auf die Sonderräder 7,5 J x 18 EH2+ , Typ 0223 758, in den Ausführungen wie im Gutachten Nr. 55039312 (1. Ausfertigung) vom 01.06.2012 beschrieben.

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen Nr. 1 bis 21 des Gutachtens genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft,

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen, die Felgengröße, die Ausführungsbezeichnung des Sonderrades bestehend aus: Kennzeichnung des Rades und gegebenenfalls des Zentrierringes, das Herstelldatum (Monat, Jahr), das Typzeichen und die Einpreßtiefe anzubringen.

Sofern Mittenzentrierringe verwendet werden, sind diese mit dem Innen- und Außendurchmesser zu kennzeichnen.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen der Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Köln, vom 01.06.2012 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 16.07.2012 Im Auftrag



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Gutachten Nr. 55039312 (1. Ausfertigung), zur Genehmigung vorgelegt am: 15.06.2012

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 16

Auftraggeber R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Alte Reichstrasse 1 92637 Weiden / Opf. QM-Nr. 49 02 0141004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 0223

 Typ
 0223 758

 Radgröße
 7,5Jx18EH2+

 Zentrierart
 Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	F 0223 758 35 R/ohne Ring Z 0223 758 35 R/ZF Ø70,4-Ø57,1	5/112/57,1	35	730	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48891 Herstellerzeichen R.O.D.

Radtyp und Ausführung
O223 758 (s.o.)
Radgröße
7,5Jx18EH2+
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758 R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A02 A04
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b	A12 A14 A21 A58 Cbo K46 K56 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T92	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A02 A04
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b	A12 A14 A21 Flh K46 K56 S01
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/45R18		A02 A04 A05
8V	77-135	215/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A08 A09 A12
e1*2007/46*0607*	77-135	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	A14 A21 A58 F24 Flh V18
	77-135	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
Audi A4	74-140	205/45R18	R37 T90	A02 A04 A05
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	225/40R18	A01 K1b K2b R37 T88 T89 T91	A08 A09 A12 A14 A21 B03 Car Lim S01
Audi A4	55-132	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
B5	55-162	205/45R18	R37 T86 T90	A08 A09 A12
e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-195	225/40R18	A01 K1c K2b K41 K46 T88 T89	A14 A21 Au7 Car Lim S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162	225/40R18	K1b K2b R37 T88 T89 T91	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	225/40R18	K1a K2b R37 T88 T89 T91 T92	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Cbo S01
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/40R18	K1b K2b M+S R37 T92	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*	81-184	225/40R18	K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Au9 Car Lim X27 S01

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



		_		Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/45R18	T91 T95	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-331	235/50R18	A12 M+S	A02 A04 A05
4E	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	A08 A09 A14
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18	A12	A21 B03 BnK
e1*2001/116*0246*	155-171	245/45R18	A11	Lim NBF RDK S01
Audi A8	110-250	235/45R18		A02 A04 A05
D2	110-250	235/50R18	A01 K1a K2b K41 K45 K46	A08 A09 A12
G850,	110-250	245/45R18	A01 K2b	A14 A21 B03
e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*	265-309	235/45R18	M+S	NBF S01
Audi Q3	100-155	215/50R18	A33	A02 A04 A05
8U, 8U1	100-155	215/55R18	A33	A08 A09 A14
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/45R18	A13	A21 A57 S03
e13*2007/46*1163*	100-155	225/50R18	A12	
	100-155	235/45R18	A12	
	100-155	235/50R18	A12	
	100-155	245/45R18	A12	
Audi Q3	100-155	215/50R18	A33	A02 A04 A05
8U, 8U1	100-155	215/55R18	A33	A08 A09 A14
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/45R18	A13	A21 A57 KMV
e13*2007/46*1163*	100-155	225/50R18	A12	S03
- mit Radhaus-	100-155	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	100-155	235/50R18	A12	
	100-155	245/45R18	A12	
Audi TT	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A02 A04
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	A12 A14 A21
0369, 0374, 0375*	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	A57 Cbo Cpe S01
Seat Alhambra	85-147	215/45R18	T93 146	A02 A04 A05
7N	85-147	225/45R18	T95 146	A08 A09 A12
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*	85-147	235/45R18	T94 T98 146	A14 A21 A57 S03
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 T85 T89	A01 A02 A04
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T92	A12 A14 A21
e9*2007/46*0012*				A60 Flh KOV
				SeF Sth S01
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A02 A04 A05
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A08 A09 A12
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/40R18	T88 T89	A14 A21 A58
e9*2007/46*0011*				Car Lim V18 S01

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



-			S	Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	205/45R18	K1a K2b R37 T86 T90 V18	A01 A02 A04
1P, 1PN	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A05 A08 A09
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87	A12 A14 A21 A58 Flh S01
	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K46	
Seat Leon	132, 135	205/45R18		A02 A04 A05
5F	132, 135	215/40R18	A01 K1a K2b K6j T85	A08 A09 A12
e9*2007/46*0094*	132, 135	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83	A14 A21 A58 F24 Flh V18
	132, 135	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
Seat Leon	63 - 110	205/45R18	-9	A02 A04 A05
5F	63 - 110	215/40R18	A01 K1a K2b T85	A08 A09 A12
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A14 A21 A58
	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh V18 S01
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A02 A04
1Z e11*2001/116*0230*;	55-147	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T92	A05 A08 A09 A12 A14 A21
e11*2007/46*0012*				Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A02 A04
Scout				A05 A08 A09
1Z				A12 A14 A21
e11*2001/116*				A56 Car KMV
0230*21;				S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A02 A04 A05
5E	63-110	215/40R18		A08 A09 A12
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A14 A21 A58
e11*2007/46*0244*	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car F23 Lim S01
Skoda Octavia (III)	77-132	205/45R18		A02 A04 A05
5E	77-132	215/40R18	T85 T89	A08 A09 A12
e11*2007/46*0243*	77-132	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A14 A21 A57
	77-132	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car F24 Lim S01
Skoda Superb	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A02 A04
3T e11*2001/116*0326*;				A05 A08 A09
e11*2007/46*0014*				A12 A14 A21 Car Lim S01
Skoda Superb	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05
3U	_			A08 A09 A12
e11*98/14*0187*				A14 A21 A58
				Lim S01
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A02 A04 A05
5L	77-125	225/40R18	A01 K1b T89 T91 T92	A08 A09 A12
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	A01 K1b T91 T95	A14 A21 A57
e11*2007/46*0034*				S01

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



			S	eite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-147	215/45R18		A02 A04 A05
16	77-147	215/50R18	A01 K1a K1b	A08 A09 A12
e1*2007/46*0539*	77-147	225/45R18	A01 K1a K1b	A14 A21 A58
	77-147	235/45R18	A01 K1a K1b	Cbo Flh V18
	77-147	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	S01
VW Bus	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K41 T94 T98 146	A01 A02 A04
7DB	50-103	245/40R18	K1c K2b K41 K44 R70 T97 146	A05 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K44 T00 T96 146	A12 A14 A21
e1*98/14*0067*				K34 K42 S02
VW Bus	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 146	A01 A02 A04
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 146	A05 A08 A09
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00 T96 146	A12 A14 A21
e1*98/14*0095*				K34 S02
VW Bus, Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T92 T94 T98 T99 146	A01 A02 A04
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	K41 K42 K44 R70 T93 T97 146	A05 A08 A09
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 146	A12 A14 A21
H322-327				K1c K2c K34
				S02
VW Bus, Transporter	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 T98 146	A01 A02 A04
7DW, 7DWA	50-103	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T97 146	A05 A08 A09
e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K44 T00 146	A12 A14 A21
0066,0120*				K34 S02
VW Caddy	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A02 A04
2K, 2KN				A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*;				A12 A14 A21
e1*2007/46*0217*; L320				A57 A59 S01
- incl. MJ 2011				
VW Caddy Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A02 A04
2K, 2KN	02-125	223/40110	KTC K2C 100 192	A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*;				A12 A14 A21
e1*2007/46*0217*;				A57 A67 S01
L320				7.07 7.07 001
- incl. MJ 2011				
VW Cross Touran	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A02 A04 A05
1T, 1t	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	A08 A09 A12
e1*2001/116*0211*;				A14 A21 KMV
e1*2007/46*0357*;				S01
DE*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A02 A04 A05
1F	85-184	215/45R18		A08 A09 A12
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A14 A21 A58
- incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	Cbo S01
	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A02 A04
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	A12 A14 A21
0242*00-24				Flh S01

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758 R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

			S	Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	K1c K27 K2b K44 K46 T86 T90 V18	A01 A02 A04
1KM	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 T83 T87	A12 A14 A21
0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A58 Car K56
				S01
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	K1a K2b T86 T90	A01 A02 A04
1K	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A12 A14 A21
*0242*25;	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	Cbo Flh V18
e1*2007/46*0490*				S01
- Fließheck/Cabrio	1-2 / / 2			1
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	K1a K2b K6g T86 T90	A01 A02 A04
1KM	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A12 A14 A21
e1*2007/46*0492*	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	Car S01
VW Golf (VII)	63 - 169	205/45R18	T86 T90	A02 A04 A05
AU	63 - 169	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T85 T89	A08 A09 A12
e1*2007/46*0623*	63 - 169	225/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	A14 A21 A58
	63 - 169	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh V18
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	00 00	005/45D40		S01
VW Golf (VII)	63 - 90	205/45R18	A04 K4 - K0b K0 - T0F	A02 A04 A05
AU e1*2007/46*0623*	63 - 90	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T85	A08 A09 A12 A14 A21 A58
e1 2007/46 0623	63 - 90	225/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g T83	F23 Flh V18
	63 - 90	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	S01
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	K1a K1b K2b K56 T86 T90 V18	A01 A02 A04
1KP	55-125	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K56 T85 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*0304*	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K41 K44 K56 T88 T92	A12 A14 A21
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K56 T87	A58 Flh S01
VW Golf R (VI)	188, 199	205/45R18	T90	A02 A04 A05
1K	188, 199	215/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T89	A08 A09 A12
e1*2001/116	188, 199	225/40R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	A14 A21 Flh
*0242*33	,			S01
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A02 A04
16, 16H	77 - 155	205/45R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A05 A08 A09
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A12 A14 A21
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A58 Sth S01
VW Jetta	66-147	205/45R18	K1c K27 K2b K44 K46 T86 T90 V18	A01 A02 A04
1KM	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 T83 T87	A12 A14 A21
	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A58 K56 Sth
				S01
VW Passat	66-110	215/40R18	A01 K1c K2b K46 T85 T89	A02 A04 A05
3B	66-142	205/45R18	T86 T90 V18	A08 A09 A12
e1*95/54*0043*,	66-142	225/40R18	A01 K1c K2b K41 K46 K56 T88 T89	A14 A21 Car
e1*98/14*0043*		0.5/455:5	Don Ton Ton	Lim S01
VW Passat	74-110	215/40R18	R37 T85 T89	A02 A04 A05
3BG	74-142	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A08 A09 A12
e1*98/14*0157*,	74-142	225/40R18	A01 K46 T88 T89	A14 A21 Car
e1*2001/116*0157*				Lim S01

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758 R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

-			5	Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A02 A04 A05
3C	75-147	215/45R18	A01 K1a K46 K56	A08 A09 A12
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	A01 K1a K46 K56 T88 T89	A14 A21 Lim S01
VW Passat	184	215/45R18	A01 K1a K46 K56 M+S	A02 A04 A05
3C	184	225/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S T88 T89	A08 A09 A12
e1*2001/116*				A14 A21 Lim
0307*00-23				S01
VW Passat	77-155	205/45R18	T86 T90	A02 A04 A05
3C, 3c	77-155	215/45R18	A01 K1a K2b T89 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	A14 A21 Car
0307*24, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - ab MJ 2011				Lim V18 VoA S01
VW Passat	77-155	205/45R18	T86 T90	A02 A04 A05
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116* 0307*24, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	225/40R18	A01 K4i K6g T88 T92	A14 A21 Car KMV Lim V18 VoA S01
VW Passat Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A02 A04 A05
3C, 3c	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*; e1*2007/46*0502*; e1*2007/46*0547* - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	225/45R18	A01 K6g	A14 A21 A56 Car KMV S01
VW Passat Variant	184	215/45R18	A01 K1a K2b M+S T93	A02 A04 A05
3C	184	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	A08 A09 A12
e1*2001/116* 0307*00-23				A14 A21 Car S01
VW Passat Variant	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A02 A04 A05
3C	75-147	215/45R18	A01 K1a K2b T89 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A14 A21 Car S01
VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	K1c K2b K46 T91 T92	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B11 Car Lim S01

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ		1.0	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 145	A02 A04 A05
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 146	A08 A09 A12
e1*98/14*0189*;				A14 A21 Lim
e1*2001/116*0189*;				RDK S01
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco	90-125	215/40R18	A11 T85 T89	A02 A04 A05
13	90-125	215/45R18	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0471*	90-155	215/40R18	A11 M+S T85 T89	A21 A58 Cpe S01
	90-155	215/45R18	A12 M+S	301
\/\/\ \(\O_{\col}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	90-155	225/40R18	A31	400 404 405
VW Scirocco R 13	188, 195	215/40R18	A13 M+S T89	A02 A04 A05 A08 A09 A14
e1*2001/116*0471*	188, 195	215/45R18	A12 M+S	A21 A58 Cpe
C 200 /	188, 195	225/40R18	A33	S01
VW Sharan	85-147	215/45R18	T93 146	A02 A04 A05
7N	85-147	225/45R18	T95 146	A08 A09 A12
e1*2007/46*0401*;	85-147	235/45R18	T94 T98 146	A14 A21 A57
e1*2007/46*0434*				S03
VW Tiguan	81-155	215/50R18	A13	A02 A04 A05
5N	81-155	215/55R18	A13	A08 A09 A14
e1*2001/116*0450*,	81-155	225/50R18	A13	A21 KMV S03
e1*2007/46*0487*	81-155	235/50R18	A12	
- incl. Facelift 2011	81-155	245/45R18	A13	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	01 155	015/50010	A40 K0b	A01 A02 A04
VW Tiguan 5N	81-155 81-155	215/50R18 215/55R18	A13 K2b A13 K2b	A05 A08 A09
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A13 K2b	A14 A21 S03
0450*00-10;	81-155	235/50R18	A12 K1a K1b K2b	71147121 000
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A13 K1a K2b	
0487*00-01	01 100	2 10/ 10/110	7110 1114 1125	
VW Tiguan	81-155	215/50R18	A13	A02 A04 A05
5N	81-155	215/55R18	A13	A08 A09 A14
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A13	A21 S03
0450*11;	81-155	235/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*0487*02	81-155	245/45R18	A13	
- ab Facelift 2011	00.405	045/40040	K4 - K0l- T00	A04 A00 A04
VW Touran 1T	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A02 A04 A05 A08 A09
1	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A12 A14 A21
0211*00-22;				A58 Npf S01
e1*2007/46*				7.00 (4p) 00 (
0357*00-01				
VW Touran	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A02 A04
1T, 1t	66-130	205/45R18	K1a K2b T90	A05 A08 A09
e1*2001/116*	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A12 A14 A21
0211*23;				A58 Npf V18
e1*2007/46*				S01
0357*02;				
DE*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 9 von 16

Auflagen und Hinweise

Prüfaegenstand

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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 im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Prüfaegenstand

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5Jx18EH2+ Tvp 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 10 von 16

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



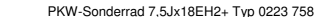
Seite 11 von 16

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2b** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

Prüfgegenstand

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



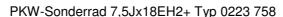
Seite 12 von 16

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Prüfgegenstand

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 13 von 16

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

RDK Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Seite 14 von 16

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

. . .

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

TO THIGHNAND GIVE

Seite 15 von 16

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7		225/35R18 225/40R18 255/30R18 245/35R18, 255/35R18 235/40R18, 245/40R18 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
_	225/45R18	245/45R18
Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13 Nr. 14 Nr. 15 Nr. 16	235/40R18 235/45R18 235/50R18 245/35R18 245/40R18 245/45R18 245/50R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 255/45R18, 285/40R18 255/35R18 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 275/45R18
Nr. 18 Nr. 19	255/40R18 255/45R18 255/50R18 255/55R18 265/35R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18 275/40R18, 285/40R18 285/45R18 285/50R18 295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. August 2013 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758 Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Seite 16 von 16

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2012.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 27. August 2013



Coen 00199421.DOC

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Alte Reichstrasse 1 92637 Weiden / Opf. QM-Nr. 49 02 0141004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 0223

 Typ
 0223 758

 Radgröße
 7,5Jx18EH2+

 Zentrierart
 Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	S 0223 758 35 R/ohne Ring Z 0223 758 35 R/ZS Ø70,4-Ø66,6	5/112/66,6	35	730	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48891 Herstellerzeichen R.O.D.

Radtyp und Ausführung
O223 758 (s.o.)
Radgröße
7,5Jx18EH2+
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	24

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Chrysler

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758 R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	R37 T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	88-130	215/45R18	M+S T89 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*;	88-195	225/45R18	T91 T95	A14 A21 Car
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	Lim S03
Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback	100-195	225/45R18	T91 T95	A02 A04 A05 A08 A09 A13 A14 A21 B03 Cbo Cpe Flh S03
Audi A6 / A6 Avant	100-150	225/50R18	A39 T95 T99	A02 A04 A05
4G, 4G1	100-150	235/50R18	A12	A08 A09 A14
e1*2007/46*0436*;	100-150	245/45R18	A12 T00 T96	A21 A57 Car
e13*2007/46*1147*	100-230	225/50R18	A39 M+S T95 T99	Lim NA1 S03
	100-230	235/50R18	A12 M+S	
	100-230	245/45R18	A12 M+S T00 T96	
Audi A6 allroad	150-230	235/50R18	M+S T01 T97 145	A02 A04 A05
4G, 4G1	150-230	235/55R18	M+S 141	A08 A09 A12
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	150-230	245/50R18	A01 K6w M+S 143	A14 A21 A56 Car KMV S03
Audi A7 Sportback	150-230	235/50R18	A33 M+S	A02 A04 A05
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	150-230	245/45R18	A13 M+S	A08 A09 A14 A21 A57 S03
Audi A8	150-309	235/55R18	A33 M+S 141	A02 A04 A05
4H	150-309	245/50R18	A12 M+S 143	A08 A09 A14
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-309	255/50R18	A12 M+S 141	A21 A57 NBF S03
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	245	225/45R18	M+S T91 T95	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Car Lim S03
Chrysler Crossfire ZH e11*2001/116*0140*.	160,246	225/40R18	A84 K75 M+S R09 R35	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A10 A14 A21 Cbo Cpe S01
A-Klasse 169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42 K44	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S04
A-Klasse	66-125	205/45R18	K2b T90	A01 A02 A04
176, 245G	66-125	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A05 A08 A09
e1*2007/46*0928*;	66-155	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A12 A14 A21
e1*2001/116* 0470*04	66-155	225/40R18	K1c K2b K5d	A58 Flh V18 S04

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758 R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

-			S	Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	70-142	205/40R18	K42 T82 T86	A01 A02 A04
245	70-142	205/45R18	G46 K42 V18	A05 A08 A09
e1*2001/116*0314*	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42	A12 A14 A21
	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44 K56 T83 T87	S04
	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44 K56	1
B-Klasse	66-135	205/45R18	K2b T86 T90	A01 A02 A04
246, 245G	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A05 A08 A09
e1*2007/46*0751*;	66-155	215/40R18	K1a K1b K2b M+S T85 T89	A12 A14 A21
e1*2001/116* 0470*04	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	A58 V18 S04
C-Klasse	75-170	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A02 A04 A05
203	75-170	225/35R18	R37 T87	A08 A09 A12
e1*98/14*0139*	75-200	225/40R18		A14 A21 DB8 S01
C-Klasse	88-215	205/45R18	R37 T86 T90	A02 A04 A05
204	88-215	215/40R18	A01 K1a K1b K2b R37 T89	A08 A09 A12
e1*2001/116*0431*	88-225	225/40R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T92	A14 A21 Cpe
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011				Lim S04
C-Klasse	55-145	215/40R18	R37 T85	A02 A04 A05
НО	55-145	225/35R18	T87	A08 A09 A12
G363, e1*92/53*0001*	55-145	225/40R18	A01 K41 T88 T89	A14 A21 S01
C-Klasse Sportcoupé	75-160	205/45R18	R37 V18	A02 A04 A05
203CL	75-160	215/40R18	R37 T85	A08 A09 A12
e1*98/14*0159*	75-160	225/35R18	T83 T87	A14 A21 Cpe
	75-200	225/40R18		DB8 S01
C-Klasse T-Modell	55-145	205/45R18	R37 T90 V18	A02 A04 A05
202	55-145	225/35R18	T87	A08 A09 A12
e1*93/81*0034*	55-145	225/40R18	A01 K41 T88 T89	A14 A21 S01
C-Klasse T-Modell	75-170	205/45R18	R37 T90 V18	A02 A04 A05
203K e1*98/14*0158*	75-200	225/40R18	T88 T89 T91	A08 A09 A12 A14 A21 Car S01
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	A01 K1a K1b K2b R37 T89	A02 A04 A05
204K	88-170	205/45R18	R37 T90	A08 A09 A12
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91 T92	A14 A21 Car S04
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-326	245/45R18	R35	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 S02
CLA-Klasse	90-125	205/45R18	K2b T90	A01 A02 A04
117, 245G	90-125	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A05 A08 A09
e1*2007/46*1007*;	90-155	215/40R18	K1a K1b K2b M+S T85 T89	A12 A14 A21
e1*2001/116* 0470*04	90-155	225/40R18	K1c K2b K5d	A58 Lim V18 S04

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



			5	Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLC-Klasse	75-150	205/45R18	A10 R37 V18	A02 A04 A05
203CL	75-150	215/40R18	A10 R37 T85 T89	A08 A09 A14
e1*98/14*0159*19	75-200	225/40R18	A32	A21 Cpe DB8 S01
CLK-Klasse	100-205	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A02 A04 A05
208	100-205	215/40R18	R37 T85 T89	A08 A09 A12
e1*96/27*0054*	100-255	225/40R18	T88 T89	A14 A21 Cbo Cpe S01
CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*	100-200	225/40R18	T88 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Cbo Cpe DB8 S01
E-Klasse	53-205	205/45R18	K1a K41 R37 T86 T90 V18	A01 A02 A04
124	53-205	215/40R18	K1a K41 K42 R37 T85	A05 A08 A09
D700, /1, /2	53-205	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 T88 T89 T91 Y15	A12 A14 A21 A59 B03 DB2 S01
E-Klasse	97-162	205/45R18	K1a K41 R37 T86 T90 V18	A01 A02 A04
124C	97-162	215/40R18	K1a K41 K42 R37 T85	A05 A08 A09
E499, /1	97-162	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 T88 T89 T91 Y15	A12 A14 A21 B03 DB2 S01
E-Klasse	55-205	225/40R18	R37 T88 T89 T91	A02 A04 A05
210 e1*93/81*0022*	55-205	235/40R18	R70	A08 A09 A12 A14 A21 NBF S01
E-Klasse	75-215	225/40R18	R37 T91 T92	A02 A04 A05
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-215	235/40R18	R70 T91 T93	A08 A09 A12 A14 A21 B03 Lim S04
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A02 A04 A05
212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013	100-225	225/40R18	T91 T92	A08 A09 A12 A14 A21 A58 B03 F38 Lim S04
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A02 A04 A05
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013	100-225	225/40R18	A12 T91 T92	A08 A09 A14 A21 A58 B03 F39 Lim S04
E-Klasse T-Modell 124T E081, /1	53-162	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 T91 T92 Y15	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 DB2 S01
E-Klasse T-Modell	83-205	225/40R18	R37 R70 T92	A02 A04 A05
210K e1*93/81*0033*	83-205	235/40R18	R70 T93 T95	A08 A09 A12 A14 A21 R21 S01

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

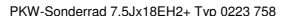
-			S	eite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLK-Klasse 204X e1*2001/116*0480*	100-225 100-225 100-225	235/50R18 235/55R18 245/50R18	K1b K1b K1c K2a K2b	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21
S-Klasse	100-225 110-300	255/50R18 235/50R18	K1c K2c K5a K6a A01 K42 K45 T97	S05 A02 A04 A05
140 F690, e1*96/27*0056*	110-300	245/45R18	T00 T96	A08 A09 A12 A14 A21 R21 S02
S-Klasse 140C G165, e1*96/27*0057*	205-290 205-290	235/50R18 245/45R18	A01 K42 K45 T97 T00 T96	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 R21 S02
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-326	245/45R18	K42 K56 R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A61 B03 NBF S02
SLK	100-160	205/45R18	R37 V18	A02 A04 A05
170	100-160	215/40R18	A01 K41 R37	A08 A09 A12
e1*95/54*0039*	100-160	225/40R18	A01 K41	A14 A21 S01
SLK	120-170	215/40R18	A11 R37	A02 A04 A05
171 e1*2001/116*0262*	120-170	225/40R18	A32	A08 A09 A14 A21 S01
SLK 350 171 e1*2001/116*0262*	200,224	225/40R18	A32	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 S01
SLK-Klasse	135, 150	205/45R18	A32 R37	A02 A04 A05
172 e1*2007/46*0548*	135, 150 135-225	215/40R18 225/40R18	A91 R37 A12	A08 A09 A14 A21 V18 S04
Vaneo 414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/35R18	K1c K2c K42 K46 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S06

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Prüfaegenstand

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 6 von 13

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 im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A08 Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 7 von 13

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB2** Für Fahrzeugausführungen mit 205kW (400E) ist das Sonderrad nur zulässig mit Bremsanlage der 24 Ventiler.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Prüfaegenstand

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5Jx18EH2+ Tvp 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 8 von 13

G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 9 von 13

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K75** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Prüfgegenstand

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 10 von 13

- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Seite 11 von 13

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

. . .

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Seite 12 von 13

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7		225/35R18 225/40R18 255/30R18 245/35R18, 255/35R18 235/40R18, 245/40R18 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
_	225/45R18	245/45R18
Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13 Nr. 14 Nr. 15 Nr. 16	235/40R18 235/45R18 235/50R18 245/35R18 245/40R18 245/45R18 245/50R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 255/45R18, 285/40R18 255/35R18 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 275/45R18
Nr. 18 Nr. 19	255/40R18 255/45R18 255/50R18 255/55R18 265/35R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18 275/40R18, 285/40R18 285/45R18 285/50R18 295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Y15 An Achse 1 ist bei den Fahrzeugausführungen mit 5-Gang-Automatik auf der linken Seite die Kunststoffabdeckung des Ölkühlers nachzuarbeiten.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. August 2013 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55039312 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ 0223 758 Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Seite 13 von 13

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2012.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 27. August 2013



Coen 00199424.DOC