## Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 17

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellGripTypGR757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	GR757 B8/Z13 Ø70-60,1	5/114,3/60,1	35	735	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47777

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
GR757 (s.o.)
7,5Jx17H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Multipack: 33
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30,5	Multipack: 35B
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	Multipack: 35A
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30,5	Multipack: 35B
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Multipack: 35A
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	Multipack: 35A

## 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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/50R17		A12 A14 A19
FY	79-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	S02
	79-99,2	225/45R17		
	79-99,2	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	79-99,2	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Lexus ES 300h	131	215/55R17	A90	A14 A19 A58
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/50R17	A12	Lim V17 S01
e6*2007/46*0250*;	131	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K4i	
e13*2007/46*1962*	131	245/45R17	A12	
Lexus GS	183,208	225/50R17		A12 A14 A19
S19(a)	183,208	235/45R17		B03 Lim V17
e6*2001/116*	183,208	245/45R17		S01
0103*00-05				
Lexus GS	154, 180	225/50R17		A12 A14 A19
250/200t/300	154, 180	235/45R17		A58 Lim NoH
S19(a)	154, 180	235/50R17		V17 S01
e6*2001/116*	154, 180	245/45R17		
0103*06				
ab Modell 2013				
Lexus GS 300/430	161-208	235/45R17		A12 A14 A19
S16				B03 S01
e11*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/50R17		A12 A14 A19
HS19(a)	133, 215	235/45R17		A58 L06 Lim
e6*2001/116*	133, 215	235/50R17		V17 S01
0106*08	133, 215	245/45R17		
- Hybrid				
ab Modell 2013	040	005/50547		140 44 440
Lexus GS 450h	218	225/50R17		A12 A14 A19
HS19(a)	218	235/45R17		B03 Lim V17
e6*2001/116* 0106*00-07	218	245/45R17		S01
	440.450	205/50047	A40 T00	A44 A40 Line
Lexus IS XE2(a)	110-153	205/50R17 215/45R17	A10 T89	A14 A19 Lim V17 VL7 S01
e11*2001/116*	110-153		A10 T91	- VII VLI 301
0206*00-09	110-153	225/45R17	A10	
0200 00-03	110-153	235/45R17	A12 A12 R03	
L IC 000/000	110-153	245/45R17		004 040 044
Lexus IS 200/300	114-157	215/45R17	K42	A01 A12 A14
XE1	114-157	225/45R17	K1a K2b K41 K42	A19 Car Lim V17 S01
e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	235/40R17	K1c K2c K41 K42 K45 K56 R70	V 17 301
	100	21E/4ED17	A22 T04	A14 A40 Lim
Lexus IS 200t/300	180	215/45R17	A32 T91	A14 A19 Lim
XE2(a) e11*2001/116*	180	225/45R17	A91	S01
0206*10				
0200 IU	1	1		

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/50R17	A32 R37 T93	A14 A19 Lim
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	215/45R17	A32 T91	MHy V17 S01
e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	225/45R17	A91	
Lexus LS 430	207	225/55R17	K1c K41	A01 A12 A14
F3	207	235/50R17	K1c	A19 B03 V17
e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	245/50R17	K1c K2b K41 K42 K43	S01
Lexus NX	114, 175	225/65R17	A91	A14 A19 A57
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	235/60R17	A91	F27 MHy S01
e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	255/55R17	A12	
Lexus RC	133, 180	225/50R17	A01 K1b	A12 A14 A19
XC1 (EU,M)	133, 180	235/45R17		A58 B03 Cpe
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/50R17	A01 K1b	MHy V17 S01
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/45R17	A01 K1b	
Lexus RX (II)	150,203	225/60R17	A13	A14 A19 S01
XU3./HXU3. e6*2001/116*0090*, e6*2001/116*0098*	155	225/60R17	A13 M+S	
Lexus UX	112, 127	215/60R17	K6w	A01 A12 A14
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	225/55R17	K6w	A19 A57 MHy
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/55R17	K1a K6b K6x	S01
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/50R17	K1c K2b K6d K6y	
	112, 127	255/50R17	K1c K2b K6d K6y K8b	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17	A01 K1c	A12 A14 A19
JT	78-171	225/65R17	A01 K1c	Y85 S05
e4*2001/116*0091*;	78-171	235/60R17	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292*	78-171	245/55R17	A01 K1c K2b K42 Z49	
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 K1c K2c K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A01 A10 K1c	A14 A19 Y84
JT	78-122	225/65R17	A01 A10 K1c	S05
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	101 110 111
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
FR -4*2007/46*04.42*	131	215/55R17	K1a K2b	A19 A57 Lim
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	K1a K2b	S06
	131	235/45R17	K1a K2b K1c K2b K6d	<del> </del>
	131 131	235/50R17 245/45R17	K10 K20 K60 K1a K2b	
Cuzuki CV4			K1c K2b	A01 A12 A14
Suzuki SX4 EY	66-99,2	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14 A19 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2 66-99,2	205/55R17 215/50R17	K1c K2b	KOV S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17	K1c K2b	100002
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/45R17 225/50R17	K1c K2c	
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17	K1c K2b	<del></del>
	00-33,2	200/40N I /	INTOTAL	

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A14 A19
EY	66-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		
- mit Radhaus-	66-99,2	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	205/55R17	K1c K2b	A19 A58 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17	K1c K2b	KOV S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/50R17	K1c K2c	
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17	K1c K2b	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A14 A19
GY	79,82,88	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- mit Radhaus-	79,82,88	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14
GY	79, 88	215/45R17	K1c K2b K42	A19 A58 Lim
e4*2001/116*0124* - Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2c K42	V17 S03
Suzuki SX4 S-Cross	82,88,103	215/55R17	K1a K1b K2b K6x	A01 A12 A14
JY	82,88,103	225/50R17	K1c K2b K6x K8d	A19 A57 S02
e4*2007/46* 0779*04	82,88,103	235/45R17	K1a K1b K2b K6x	
ab Modelljahr 2017		005/505/5		1001010011
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
JY e4*2007/46*	88	205/55R17	K1c K2b K6w	A19 A57 S04
0779*00-03	88	215/50R17	K1c K2b K5v K6w	
0779 00-03	88	225/45R17	K1c K2b K6w	
0 1:0 :0 0 100	88	235/45R17	K1c K2b K5v K6w	101 110 111
Suzuki Swift Sport (IV)	92	215/35R17	K1c K2b K41 K42	A01 A12 A14
MZ e4*2001/116*0090*	92	215/40R17	K1c K2b K41 K42 K44	A19 A58 Flh V17 S02
	92	225/35R17	K1c K2c K41 K42 K44	
Suzuki Swift Sport (V)	100	215/35R17	K1c K2b K6d K6g	A01 A12 A14
NZ -4*2007/46*0455*	100	215/40R17	K1c K2b K6d K6g	A19 A58 Flh
e4*2007/46*0155*	100	225/35R17	K2c K6d K6h K8e R03	V17 S04
Suzuki Swift Sport (VI) AZ	103	215/40R17	K1c K2c K4i K6b K8a	A01 A12 A14 A19 A58 Flh
e4*2007/46*1205*	00.400	045/50545	1/4 1/9	S05
Suzuki Vitara	82-103	215/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
LY	82-103	215/55R17	K1c K2b	A19 A57 S04
e4*2007/46*0928*	82-103	225/50R17	K1c K2b	
	82-103	225/55R17	G01 K1c K2b	
	82-103	235/50R17	K1c K2c K6v	
	82-103	245/45R17	K1c K2b K6v	

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108 66-108	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K1a K1b K2b T87 T88 A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19 Flh V17 S01
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130 130 130	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K1a K1b K2b R37 R37 T88 A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19 Flh V17 S01
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97 82 - 97 82 - 97	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K1b  A01 K1b	A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh KOV V17 S01
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85 66, 73, 85 66, 73, 85	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K1b K2b K6r  A01 K1b K2b K6r	A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh KOV V17 S01
Toyota Auris Hybrid (I) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73 73 73	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19 Flh S01
Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73 73 73	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 K1b A01 K1b	A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh KOV V17 S01
Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*.	110,130 110,130 110,130 110,130 110,130	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/40R17	A01 K42 K46 T87 A01 G03 K14 K42 K46 K56 A01 K14 K42 K46 A01 K42 K46 R70	A12 A14 A19 Car Flh Sth V17 S01

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

			Seite 6 von 17
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	205/55R17		A12 A14 A19
	215/50R17	R37	Car Lim V17
	215/55R17		S01
	225/50R17	A01 K1a K2b K4h K6e	
	235/50R17		
82-130	245/45R17	A01 K1a K2b K4h K6e	
85,110	205/50R17	A01 K1c T93	A12 A14 A19
85,110	215/50R17	A01 K1c K2b K42 K56 T91	V17 S01
85,110	225/45R17	A01 K1c K42 T91	
85,110	235/45R17	A01 K1c K2b K42 K56	
85,110	245/45R17	A01 K1c K2b K42 K45 K56 T95	
72-112	215/60R17	K1c K2b K6b K6x	A01 A12 A14
72-112	225/55R17	K1c K2c K6b K6x	A19 A57 MHy S01
112,137	215/50R17	K42 K56 T90	A01 A12 A14
	225/50R17	K1c K42 K56	A19 V17 S01
,	235/45R17	K1c K42 K56	
•			
,			
,			A14 A19 A58
			Lim V17 S01
		L	
			A12 A14 A19
			A58 F23 KOV
66, 73, 97	225/45R17	A01 K2b K6r	Lim V17 S01
66-97	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K42	A12 A14 A19
66-97	215/45R17	T87 T88	Sth V17 S01
66-97	225/45R17	A01 K1c K2b K42	
72 07	205/50D17	100 P37	A14 A19 A58
			Lim MHy V17
			S01
		L	- 301
12, 31	200/40K1/	AUT ATZ GUT	
72,85,112	205/50R17	A90	A14 A19 A58
	215/45R17	A91	Flh KOV MHy
	225/45R17	A12	V17 S01
72,85,112	235/45R17	A01 A12 G01	
	85,110 85,110 85,110 85,110 72-112 72-112 72-112  112,137 112,137 112,137 112,137 112,137 1131 131 131 131 131 66, 73, 97 66, 73, 97 66, 73, 97 66, 73, 97 72, 97 72, 97 72, 97 72, 97 72, 97 72, 97 72, 97 72, 97 72, 97 72, 97	82-112         215/50R17           82-130         215/55R17           82-130         225/50R17           82-130         235/45R17           82-130         235/50R17           82-130         245/45R17           82-130         245/45R17           85,110         205/50R17           85,110         225/45R17           85,110         235/45R17           85,110         245/45R17           72-112         215/60R17           72-112         215/60R17           72-112         225/55R17           112,137         235/45R17           112,137         235/50R17           112,137         235/50R17           112,137         235/50R17           131         215/50R17           131         215/50R17           131         225/50R17           131         235/50R17           131         245/45R17           66, 73, 97         205/50R17           66, 73, 97         205/50R17           66-97         205/50R17           66-97         215/45R17           72, 97         215/45R17           72, 97         215/45R17 <t< td=""><td>82-112 205/55R17 R37 82-112 215/50R17 R37 82-130 225/50R17 A01 K1a K2b K4h K6e 82-130 235/45R17 A01 K1a K2b K4h K6f K6g 82-130 235/50R17 A01 K1a K2b K4h K6f K6g 82-130 235/50R17 A01 K1a K2b K4h K6f K6g 82-130 235/50R17 A01 K1a K2b K4h K6f K6g 82-130 245/45R17 A01 K1a K2b K4h K6f K6g 82-130 245/45R17 A01 K1a K2b K4k K6e 85,110 205/50R17 A01 K1a K2b K42 K56 T91 85,110 225/45R17 A01 K1a K2b K42 K56 85,110 235/45R17 A01 K1a K2b K42 K56 85,110 235/45R17 A01 K1a K2b K42 K56 85,110 245/45R17 A01 K1a K2b K42 K56 85,110 245/45R17 K1a K2b K64 K6x 72-112 215/60R17 K1a K2b K6b K6x 72-112 225/55R17 K1a K2b K6h K6x 112,137 235/45R17 K1a K2b K41 K42 K46 K56 112,137 235/50R17 K1a K2b K41 K42 K46 K56 112,137 235/50R17 K1a K2b K41 K42 K46 K56 112,137 245/45R17 A01 131 215/55R17 A12 131 215/55R17 A12 131 235/50R17 A01 A12 K1a K1a K2b K6a 131 245/45R17 A12 131 245/45R17 A01 K1a K1b K2b K6a 131 245/45R17 A12 131 245/45R17 A01 K1a K1b K2b K42 66-97 205/50R17 A01 K2b K6a 66-97 205/50R17 A01 K2b K6a 66-97 225/45R17 A01 K1a K1b K2b K42 72,97 205/50R17 A01 K1a K1b K2b K42 72,97 225/45R17 A01 K1a K1b K2b K42</td></t<>	82-112 205/55R17 R37 82-112 215/50R17 R37 82-130 225/50R17 A01 K1a K2b K4h K6e 82-130 235/45R17 A01 K1a K2b K4h K6f K6g 82-130 235/50R17 A01 K1a K2b K4h K6f K6g 82-130 235/50R17 A01 K1a K2b K4h K6f K6g 82-130 235/50R17 A01 K1a K2b K4h K6f K6g 82-130 245/45R17 A01 K1a K2b K4h K6f K6g 82-130 245/45R17 A01 K1a K2b K4k K6e 85,110 205/50R17 A01 K1a K2b K42 K56 T91 85,110 225/45R17 A01 K1a K2b K42 K56 85,110 235/45R17 A01 K1a K2b K42 K56 85,110 235/45R17 A01 K1a K2b K42 K56 85,110 245/45R17 A01 K1a K2b K42 K56 85,110 245/45R17 K1a K2b K64 K6x 72-112 215/60R17 K1a K2b K6b K6x 72-112 225/55R17 K1a K2b K6h K6x 112,137 235/45R17 K1a K2b K41 K42 K46 K56 112,137 235/50R17 K1a K2b K41 K42 K46 K56 112,137 235/50R17 K1a K2b K41 K42 K46 K56 112,137 245/45R17 A01 131 215/55R17 A12 131 215/55R17 A12 131 235/50R17 A01 A12 K1a K1a K2b K6a 131 245/45R17 A12 131 245/45R17 A01 K1a K1b K2b K6a 131 245/45R17 A12 131 245/45R17 A01 K1a K1b K2b K42 66-97 205/50R17 A01 K2b K6a 66-97 205/50R17 A01 K2b K6a 66-97 225/45R17 A01 K1a K1b K2b K42 72,97 205/50R17 A01 K1a K1b K2b K42 72,97 225/45R17 A01 K1a K1b K2b K42

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla	72,85,112	205/50R17	A90	A14 A19 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A91	Car KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/45R17	A12	MHy
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/45R17	A01 A12 G01	V17 S01
- Touring Sports - incl. Hybrid				
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	A01 K42 R37	A12 A14 A19
R1	81-130	215/45R17	R37 T91	V17 Ver S01
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A01 K42 K56	
	81-130	225/45R17	A01 K42	
	81-130	235/45R17	A01 K42 K56	
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94	A12 A14 A19
R3	85-115	225/45R17	T94 Z15	S01
e6*98/14*0069*,	85-115	225/50R17	A01 G15 T94	
e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	T94 Z16	
	85-115	235/45R17	A01 K1c T94 T97	
	85-115	235/50R17	A01 G15 K1c K41 K42	
	85-115	245/45R17	A01 K1c T95	
Toyota Prius Plus	73	205/50R17	Z16	A12 A14 A19
XW4(a), XW3(a), -	73	205/55R17	Z16	Car S01
/TMG	73	215/50R17	A01 K3a K3c K3i K5a K6f	
e11*2007/46*0157*;	73	225/45R17		
e11*2001/116*0264*;				
e13*2007/46*1956*;				
e6*2007/46*0347*				
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (II)	85-110	235/50R17		A12 A14 A19
A2	85-110	235/55R17		KMV S01
e6*98/14*0070*,	85-110	245/50R17	A01 K90	
e6*2001/116*0070*	85-110	255/50R17	A01 K90	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	05 440	00F/FFD47	I/A a	004 040 044
Toyota RAV4 (II) A2	85-110	225/55R17	K1c	A01 A12 A14 A19 KOV S01
e6*98/14*0070*,	85-110	235/50R17	K1c	A 19 KOV 301
e6*2001/116*0070*	85-110 85-110	235/55R17	K1c	
- ohne Radhaus-	85-110 85-110	245/50R17 255/50R17	K1c K2c K90 K1c K2c K90	
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A33 R37	A14 A19 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A12	KOV S01
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A12	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
-	100-130	255/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	100-130	255/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b	

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A33 R37	A14 A19 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A12	KMV S01
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A12	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- mit Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2009	100-130	255/50R17	A12	
	100-130	255/55R17	A12	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A33	A14 A19 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A91	LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A12	
0105*09-13	91-112	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A91	A14 A19 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A12	LT3 S01
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A12	
0105*09-13	91-112	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A33	A14 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A91	LT4 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A12	
0105*14;	105, 112	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A91	A14 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A12	LT3 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A12	
0105*14;	105, 112	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A91	A14 A19 A57
Hybrid	114	235/60R17	A12	LT3 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/55R17	A12	
e6*2007/46*0166*;	114	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1658*				
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A33	A14 A19 A57
Hybrid	114	235/60R17	A91	LT4 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/55R17	A12	
e6*2007/46*0166*;	114	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1658*	1,22	1		
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/65R17	A90	A14 A19 A57
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/60R17	A12	MHy S01
e6*2007/46*0289*;				
e13*2007/46*1991*				

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Verso	82-130	205/50R17	A91 T93	A14 A19 Ver
AR2, /-N, /-MS1	82-130	205/55R17	A91 T91 T95	S01
e11*2001/116*0350*;	82-130	215/50R17	A12 T91 T93	
e11*2007/46*0117*;	82-130	215/55R17	A12	
e11*2007/46*0234*	82-130	225/45R17	A91 T91 T93	
- incl. Modell 2013	82-130	225/50R17	A12	
	82-130	235/45R17	A12	
	82-130	235/50R17	A01 A12 K1b	
	82-130	245/45R17	A12	

## **Allgemeine Hinweise**

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

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.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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.

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 10 von 17

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

## Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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 Räder 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 11 von 17

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **F27** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte oder dünne Klebegewichte (max. Höhe 3mm) angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 12 von 17

- **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.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 13 von 17

**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.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**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.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

10v kneinland Group

Seite 14 von 17

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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.

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

**LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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 Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

## Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 17

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

#### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 17

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

**VL7** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	225/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	2	235/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	3	245/40R17	265/40R17

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

**Ver** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

**Y84** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

**Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

## Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110009 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GR757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 17 von 17

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. Oktober 2019 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2009.

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, 31. Oktober 2019



Laux 00331356.DOC