## Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Torino
Typ TOR 757
Radgröße 7,5Jx17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	TOR 757 B8 / Z13 Ø70,0-60,1	5/114,3/60,1	40	735	2255

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50791
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5Jx17 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
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 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz
TÜV Pfalz
TÜV Pfalz

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici FY e4*2001/116*0106*	79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17		A12 A19 A57 A99 Flh KMV S02
Lexus GS	79-99,2	235/45R17 225/50R17	A12	A19 A99 B03
S19(a) e6*2001/116* 0103*00-05	183,208 183,208 183,208	235/45R17 245/45R17	A32 A12	Lim V17 S01
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/45R17		A11 A19 A99 B03 S01
Lexus GS 450h	218	225/50R17	A12	A19 A99 B03
HS19(a)	218	235/45R17	A32	Lim V17 S01
e6*2001/116* 0106*00-07	218	245/45R17	A12	
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	A19 A99 Lim
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	V17 VL7 S01
e11*2001/116*	110-153	225/45R17	A10	
0206*00-09	110-153	235/45R17	A12	
	110-153	245/45R17	A10 R03	
Lexus IS 200/300	114-157	215/45R17		A01 A12 A19
XE1	114-157	225/45R17	K1a K2b	A99 Car K42
e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	235/40R17	K2b R03 R70	Lim V17 S01
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/50R17	A32 R37 T93	A19 A99 Lim
XE2(a)	133, 153	215/45R17	A10 T91	MHy V17 S01
e11*2001/116* 0206*10	133, 153	225/45R17	A32	-
Lexus NX 300h	114	225/65R17	A91	A19 A57 A99
AZ1, AZ1-TMG e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536*	114	235/60R17	A90	F17 S01
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17		A12 A19 A99
JT	78-171	225/65R17		Y85 S05
e4*2001/116*0091*;	78-171	235/60R17	A01 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-171	245/55R17	A01 K1c K2b	
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 K1c K2b K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A10	A19 A99 Y84
JT	78-122	225/65R17	A10	S05
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A01 A12 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-122	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- 3-Türer	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz
TÜV Pfalz
TÜV Pfalz

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Kizashi	131	215/50R17		A12 A19 A57
FR	131	215/55R17		A99 Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A01 K1a K2b	
	131	235/45R17		
	131	235/50R17	A01 K1c K2b K6d	
	131	245/45R17	A01 K1a K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A19 A58
EY	66-99,2	205/55R17		A99 Flh KOV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17	A01 K1c K2b	S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17	A01 K1b K2b	
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/50R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17	A01 K1c K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A19 A57
EY	66-99,2	205/55R17		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		
- mit Radhaus-	66-99,2	225/50R17		
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17		
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A19 A58
GY GY	79,82,88	205/55R17		A99 Flh KOV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17	A01 K1c K2b	S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17	A01 K1b K2b	
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/50R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17	A01 K1c K2b	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17	AUTRICIAZO	A12 A19 A57
GY	79,82,88	205/55R17		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- mit Radhaus-	79,82,88	225/50R17		
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17		
Suzuki SX4	79,88	205/50R17	K1c K2b K42	A01 A12 A19
GY	79, 88	215/45R17	K1c K2b K42	A58 A99 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/45R17 215/50R17	G70 K1c K2c K42	V17 S03
- Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	V17 000
Limodonio	79, 88	235/45R17	K2c K42 R03	
Cuzuki CV4 C Cross	· ·			A01 A12 A10
Suzuki SX4 S-Cross JY	82,88,103	215/55R17	K1b K2b K6w	A01 A12 A19 A57 A99 S02
e4*2007/46*	82,88,103	225/50R17	K1a K1b K2b K6x	M37 M39 302
0779*04	82,88,103 82,88,103	235/45R17	K1b K2b K6w K1a K1b K2b K6x	
ab Modelljahr 2017	02,00,103	245/45R17	N I a N I D N Z D N O X	
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17	K1b	A01 A12 A19
JY	88	205/55R17	K1b	A57 A99 S04
e4*2007/46*	88	215/50R17	K1c K2b	7.07 7.00 004
0779*00-03	88	225/45R17	K1b	
	88	225/43R17 225/50R17	K1c K2b K6w	
	88	235/45R17	K1c K2b Kow	
	88	245/45R17	K1c K2b	<del></del>
	100	<u></u>	I KIO KZO KOW	

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz
TÜV Pfalz
TÜV Pfalz

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift Sport (IV)	92	205/40R17	K1a K2b K42	A01 A12 A19
MZ	92	215/35R17	K1c K2b K42	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0090*	92	215/40R17	K1c K2b K42	V17 S02
	92	225/35R17	K1c K2b K41 K42 K44	
Suzuki Swift Sport (V)	100	205/40R17	K1a K1b K6d K6g	A01 A12 A19
NZ	100	205/45R17	G01 K1a K1b K6d K6g	A58 A99 Flh
e4*2007/46*0155*	100	215/35R17	K1c K2b K6d K6g	S04
	100	215/40R17	K1c K2b K6d K6g	
Suzuki Swift Sport (VI)	103	205/40R17	K1c K2b K4i K6b	A01 A12 A19
AZ	103	205/45R17	G01 K1c K2b K4i K6b	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1205*	103	215/40R17	K1c K2b K4i K6b	S05
	103	225/35R17	K1c K2c K4i K6b K8a	
Suzuki Vitara	82-103	215/50R17	K1c K2b	A01 A12 A19
LY	82-103	215/55R17	K1c K2b	A57 A99 S04
e4*2007/46*0928*	82-103	225/50R17	K1c K2b	
	82-103	225/55R17	G01 K1c K2b	
	82-103	235/50R17	K1c K2b	
	82-103	245/45R17	K1c K2b	
	82-103	245/50R17	G01 K1c K2c K3s K6v	
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17		A12 A19 A99
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	Flh V17 S01
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	225/45R17		
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/50R17	R37	A12 A19 A99
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	Flh V17 S01
e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	225/45R17		
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/50R17		A12 A19 A58
E15UT(a), E15ÚTN(a)	82 - 97	215/45R17		A99 Car F24
e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04 - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97	225/45R17		Flh V17 S01
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/50R17		A12 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73, 85	215/45R17		A99 Car F23
e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04 - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	225/45R17		Flh V17 S01
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		A12 A19 A99
HE15U(a)	73	215/45R17		Flh S01
e11*2007/46* 0018*00-04	73	225/45R17		

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a), HE15U(a)- TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549*	73 73 73	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV V17 S01
- ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015				
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	T87 A01 G03 K14 K42 K46 A01 K14 K46 A01 K42 K46 R70	A12 A19 A99 Car Flh Sth V17 S01
Toyota Avensis T27, /-MS1 e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236* - incl. Facelift 2012+2015	82-112 82-112 82-130 82-130 82-130 82-130 82-130	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17	A13 R37 A13 R37 A13 A12 A13 A01 A12 K1a K2b K4h K6e A12	A19 A99 Car Lim V17 S01
Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110 85,110 85,110 85,110 85,110	205/50R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 245/45R17	A01 K1c T93 A01 K1c T91 A01 K1c T91 A01 K1c K42 A01 K1c K42	A12 A19 A99 V17 S01
Toyota C-HR AX1T(EU,M), -/TMG e11*2007/46*3641*; e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*	72, 85 72, 85 72, 85 72, 85	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17	A91 A01 A12 K1c K6w A01 A12 K1c K2b K6b K6x A01 A12 K1c K2c K6b K6x	A19 A57 A99 MHy S01
Toyota Camry V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137 112,137 112,137 112,137 112,137	215/50R17 225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17	K42 K56 T90 K42 K56 K1a K1b K42 K56 K1c K42 K56 K1c K2b K42 K56	A01 A12 A19 A99 V17 S01
Toyota Corolla E15EJ e11*2001/116* 0304*09 - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97 66, 73, 97 66, 73, 97	205/50R17 215/45R17 225/45R17	T91	A12 A19 A58 A99 F23 Lim V17 S01
Toyota Corolla E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97 66-97 66-97	205/50R17 215/45R17 225/45R17	T87 T88	A12 A19 A99 Sth V17 S01

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz
TÜV Pfalz
TÜV Pfalz

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	R37	A12 A19 A99
R1	81-130	215/45R17	R37 T91	V17 Ver S01
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A01 K42	
	81-130	225/45R17		
	81-130	235/45R17	A01 K42	
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94	A12 A19 A99
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 A19 A99
XW4(a), XW3(a)	73	205/55R17	Z16	Car S01
e11*2007/46*0157*;	73	215/50R17		
e11*2001/116*0264*	73	225/45R17		
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (II)	85-110	225/55R17		A12 A19 A99
A2	85-110	235/50R17	A01 K1c	KOV S01
e6*98/14*0070*,	85-110	235/55R17	A01 K1c	
e6*2001/116*0070*	85-110	245/50R17	A01 K1c K90	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A19 A57 A99
XA3(a)	100-130	225/60R17	A33	KOV S01
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A33	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2009	100-130	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	100-130	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A19 A57 A99
XA3(a)	100-130	225/60R17	A33	KMV S01
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A33	
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	A13	A19 A57 A99
XA3(a)	91-112	235/60R17	A33	LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A12	
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17		A12 A19 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17		A99 LT3 S01
e6*2001/116*	91-112	245/55R17		
0105*09-13				
- ab Modell 2013				

### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.         kW-Bereich Reifen         Reifenbezogene Auflagen und Hinweise         Auflagen und Hinweise           Toyota RAV4 (IV) XA3(a)         105, 112         225/65R17         A13         A19 A57 A99           LT4 S01         105, 112         235/60R17         A33         LT4 S01           E6*2001/116* 0105*14 - ab Facelift 2016         105, 112         225/65R17         A12           Toyota RAV4 (IV) A3(a)         105, 112         225/65R17         A12           105*14 - ab Facelift 2016         105, 112         245/55R17         A99 LT3 S01           Toyota RAV4 (IV) Hybrid         114         225/65R17         A12           A4(EU,M) 66*2007/46*0166*         114         245/55R17         A13           Toyota RAV4 (IV)         114         225/65R17         A13           A4(EU,M) 66*2007/46*0166*         114         235/60R17         A33           Toyota RAV4 (IV)         114         235/60R17         A33           XA4(EU,M) 66*2007/46*0166*         114         235/60R17         A33           Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 62-130         82-130         205/50R17         A91 T91 T95           S01         211*2001/16*0350*         2130         205/55R17         A91 T91 T95				S	eite 7 von 15
ABE/EWG-Nr.  Toyota RAV4 (IV)  XA3(a)  e6*2001/116*  0105, 112  235/60R17  A12  105, 112  245/55R17  A12  105, 112  245/55R17  A12  105, 112  245/55R17  A12  105, 112  245/55R17  A12  A12  A12 A19 A57  A99 LT3 S01  A14 A15 A15  A15 A16  A17 A18 A17 A18  A18 A18 A57 A99  A19 A57  A51  A51  A51  A51  A51  A51  A51		kW-Bereich	Reifen		
Toyota RAV4 (IV)  XA3(a)  e6*2001/116* 0105*14ab Facelift 2016  Toyota RAV4 (IV)  A15, 112  225/65R17  A12  A19 A57 A99  LT4 S01  A19 A57 A99  LT3 S01  A19 A57 A99  LT4 S01  A19 A57 A99  A19 A99 Ver A82, /-N, /-MS1  A19 A99 Ver S01  A19 A99 Ver S01  A19 A99 Ver S01  A19 A99 Ver S01				Hinweise	Hinweise
XA3(a)					
e6*2001/116*       105, 112       245/55R17       A12         0105*14       -ab Facelift 2016       A12 A19 A57         Toyota RAV4 (IV)       105, 112       225/65R17       A99 LT3 S01         A89 LT3 S01       A99 LT3 S01       A12 A19 A57         A99 LT3 S01       A99 LT3 S01       A12 A19 A57         A99 LT3 S01       A12 A19 A57       A99 LT3 S01         Toyota RAV4 (IV)       114       225/65R17       A99 LT3 S01         XA4(EU,M)       114       245/55R17       A13       A19 A57 A99         Hybrid       114       235/60R17       A33       LT4 S01         XA4(EU,M)       114       245/55R17       A12         66*2007/46*0166*       114       245/55R17       A12         Toyota Verso       82-130       205/50R17       A91 T93       A19 A99 Ver         AR2, /-N, /-MS1       82-130       205/55R17       A91 T91 T95       S01					
0105*14       - ab Facelift 2016       A12 A19 A57         Toyota RAV4 (IV)       105, 112       225/65R17       A99 LT3 S01         A6*2001/116*       105, 112       235/60R17       A99 LT3 S01         06*2001/116*       105, 112       245/55R17       A99 LT3 S01         Toyota RAV4 (IV)       114       225/65R17       A12 A19 A57         Hybrid       114       235/60R17       A99 LT3 S01         XA4(EU,M)       114       245/55R17       A99 LT3 S01         Toyota RAV4 (IV)       114       225/65R17       A13       A19 A57 A99         Hybrid       114       235/60R17       A33       A19 A57 A99         Hybrid       114       235/60R17       A33       LT4 S01         XA4(EU,M)       114       245/55R17       A12         66*2007/46*0166*       114       245/55R17       A12         Toyota Verso       82-130       205/50R17       A91 T93       A19 A99 Ver         AR2, /-N, /-MS1       82-130       205/55R17       A91 T91 T95       S01					LT4 S01
- ab Facelift 2016  Toyota RAV4 (IV)  XA3(a)  66*2001/116*  105, 112  235/60R17  - ab Facelift 2016  Toyota RAV4 (IV)  105, 112  245/55R17  105, 112  245/55R17  A12 A19 A57  A99 LT3 S01  A12 A19 A57  A99 LT3 S01  A12 A19 A57  A12 A19 A57  A99 LT3 S01  A14  A15		105, 112	245/55R17	A12	
Toyota RAV4 (IV)         105, 112         225/65R17         A12 A19 A57           XA3(a)         105, 112         235/60R17         A99 LT3 S01           e6*2001/116*         105, 112         245/55R17         A99 LT3 S01           105**14*         - ab Facelift 2016         A12 A19 A57           Toyota RAV4 (IV)         114         225/65R17         A12 A19 A57           Hybrid         114         245/55R17         A99 LT3 S01           XA4(EU,M)         114         245/55R17         A13           Hybrid         114         235/60R17         A33           XA4(EU,M)         114         235/60R17         A33           XA4(EU,M)         114         245/55R17         A12           66*2007/46*0166*         114         245/55R17         A12           70yota Verso         82-130         205/50R17         A91 T93         A19 A99 Ver           AR2, /-N, /-MS1         82-130         205/55R17         A91 T91 T95         S01					
XA3(a)					
e6*2001/116* 0105*14 ab Facelift 2016  Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M) e6*2007/46*0166*  Toyota RAV4 (IV) Hybrid Toyota RAV4 (IV) A12 225/65R17 A13 A19 A57 A99 Hybrid XA4(EU,M) A14 225/65R17 A15 A19 A57 A99 Hybrid A16*2007/46*0166*  Toyota RAV4 (IV) A17 A18 A19 A57 A99 Hybrid A19 A57 A99 Hybrid A10 A110 A110 A1110 A1110 A1110 A11110			225/65R17		
0105*14       -ab Facelift 2016       A12 A19 A57         Toyota RAV4 (IV)       114       225/65R17       A12 A19 A57         Hybrid       114       235/60R17       A99 LT3 S01         XA4(EU,M)       114       245/55R17       A13       A19 A57 A99         Hybrid       114       235/60R17       A33       LT4 S01         XA4(EU,M)       114       245/55R17       A12         e6*2007/46*0166*       419 A99 Ver         Toyota Verso       82-130       205/50R17       A91 T93       A19 A99 Ver         AR2, /-N, /-MS1       82-130       205/55R17       A91 T91 T95       S01			235/60R17		A99 LT3 S01
- ab Facelift 2016  Toyota RAV4 (IV)  Hybrid  XA4(EU,M)  e6*2007/46*0166*  Toyota RAV4 (IV)  Hybrid  114  225/65R17  A12 A19 A57  A99 LT3 S01  A12 A19 A57  A99 LT3 S01  A14  A15/55R17  A15  A19 A57 A99  Hybrid  A16  A17  A17  A18  A19 A57 A99  Hybrid  A19 A57 A99  Hybrid  A19 A57 A99  A19 A59 A79  A19 A79  A19 A59 A79  A19 A7		105, 112	245/55R17		
Toyota RAV4 (IV)         114         225/65R17         A12 A19 A57           Hybrid         114         235/60R17         A99 LT3 S01           XA4(EU,M)         114         245/55R17         A13         A19 A57 A99           Toyota RAV4 (IV)         114         225/65R17         A13         A19 A57 A99           Hybrid         114         235/60R17         A33         LT4 S01           XA4(EU,M)         114         245/55R17         A12           e6*2007/46*0166*         82-130         205/50R17         A91 T93         A19 A99 Ver           AR2, /-N, /-MS1         82-130         205/55R17         A91 T91 T95         S01					
Hybrid       114       235/60R17       A99 LT3 S01         XA4(EU,M)       114       245/55R17       A13         E6*2007/46*0166*       114       225/65R17       A13       A19 A57 A99         Hybrid       114       235/60R17       A33       LT4 S01         XA4(EU,M)       114       245/55R17       A12         66*2007/46*0166*       82-130       205/50R17       A91 T93       A19 A99 Ver         AR2, /-N, /-MS1       82-130       205/55R17       A91 T91 T95       S01	- ab Facelift 2016				
XA4(EU,M)	Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17		A12 A19 A57
e6*2007/46*0166*       419 A57 A99         Toyota RAV4 (IV)       114       225/65R17       A13       A19 A57 A99         Hybrid       114       235/60R17       A33       LT4 S01         XA4(EU,M)       114       245/55R17       A12         6*2007/46*0166*       419 A99 Ver         AR2, /-N, /-MS1       82-130       205/55R17       A91 T91 T95       A19 A99 Ver		114	235/60R17		A99 LT3 S01
Toyota RAV4 (IV)         114         225/65R17         A13         A19 A57 A99           Hybrid         114         235/60R17         A33         LT4 S01           XA4(EU,M)         114         245/55R17         A12           Toyota Verso         82-130         205/50R17         A91 T93         A19 A99 Ver           AR2, /-N, /-MS1         82-130         205/55R17         A91 T91 T95         S01		114	245/55R17		
Hybrid       114       235/60R17       A33       LT4 S01         XA4(EU,M) e6*2007/46*0166*       114       245/55R17       A12         Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1       82-130       205/50R17       A91 T93       A19 A99 Ver A91 T91 T95         S01	e6*2007/46*0166*				
XA4(EU,M) 114 245/55R17 A12 66*2007/46*0166* 1245/55R17 A91 T93 A19 A99 Ver AR2, /-N, /-MS1 82-130 205/55R17 A91 T91 T95 S01	Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A13	A19 A57 A99
e6*2007/46*0166*       82-130       205/50R17       A91 T93       A19 A99 Ver         AR2, /-N, /-MS1       82-130       205/55R17       A91 T91 T95       S01	Hybrid	114	235/60R17	A33	LT4 S01
Toyota Verso         82-130         205/50R17         A91 T93         A19 A99 Ver           AR2, /-N, /-MS1         82-130         205/55R17         A91 T91 T95         S01		114	245/55R17	A12	
AR2, /-N, /-MS1 82-130 205/55R17 A91 T91 T95 S01	e6*2007/46*0166*				
·	Toyota Verso	82-130	205/50R17	A91 T93	A19 A99 Ver
e11*2001/116*0350* · 82-130 215/50R17 A12 T03	AR2, /-N, /-MS1	82-130	205/55R17	A91 T91 T95	S01
	e11*2001/116*0350*;	82-130	215/50R17	A12 T93	1
e11*2007/46*0117*; 82-130 215/55R17 A12	e11*2007/46*0117*;	82-130	215/55R17		1
e11*2007/46*0234* 82-130 225/45R17 A91 T91 T93	e11*2007/46*0234*	82-130	225/45R17	A91 T91 T93	1
- incl. Modell 2013 82-130 225/50R17 A12	- incl. Modell 2013	82-130	225/50R17	A12	1
82-130 235/45R17 A12				A12	1
82-130 245/45R17 A12		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%

### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand	PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757
Hersteller	Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 15

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.

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den 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.
- 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.)

## Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 15

- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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,..).
- **F17** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Tvp TOR 757 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 10 von 15

- 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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.
- An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K<sub>1</sub>b 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende K41 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

## Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 11 von 15

- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K<sub>6</sub>b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.
- K<sub>6</sub>v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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.

### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Tvp TOR 757 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 12 von 15

- 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.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Lim Limousine.
- MHy Auch zulässig für 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.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe S01 Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe **S03** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe S04 Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- 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.
- 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.

### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Tvp TOR 757

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 13 von 15

- 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.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T91** 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.
- 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.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T97** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
 -	225/45R17 235/45R17	245/45R17, 275/40R17 245/45R17, 275/40R17
 _	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.

### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 14 von 15

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.

- Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)
- 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).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55014916 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17 H2 Typ TOR 757

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 15 von 15

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Dezember 2018 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

## Prüfergebnis

Blauth

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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, 11. Dezember 2018

00309286 DOC