Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

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 Kodiak Typ KK 809 Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	KK 809 B8 / Z13 Ø70,0 - Ø60,1	5/114,3/60,1	38	735	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51560
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung KK 809 (s.o.)
Radgröße 8Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum 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 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	225/35R19		A12 A19 A56
FY	79-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	S02
	79-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Lexus GS	183,208	235/35R19	R37 T91	A12 A19 A99
\$19(a) 183-255 245 e6*2001/116* 0103*00-05		245/35R19	T93	Lim S01
Lexus GS	154, 180	225/40R19	A91 T93	A19 A58 A99
250/200t/300	154, 180	235/35R19	A12 T91	Lim NoH S01
S19(a)	154, 180	235/40R19	A12 T92 T96	
e6*2001/116*	154, 180	245/35R19	A12 T93	
0103*06 ab Modell 2013				
Lexus GS 300/430	161-208	235/35R19	K1a T91	A01 A12 A19
S16	161-208	245/35R19	K1c T91 T92 T93	A99 S01
e11*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/40R19	A91 T93	A19 A58 A99
HS19(a)	133, 215	235/40R19	A12 T96	L06 Lim S01
e6*2001/116*	133, 215	245/35R19	A12 T93	
0106*08				
- Hybrid				
ab Modell 2013	04.0	045/05040	Too	140 440 400
Lexus GS 450h HS19(a)	218	245/35R19	T93	A12 A19 A99 Lim S01
e6*2001/116*				LIII 30 I
0106*00-07				
Lexus IS	110-153	225/35R19	R02 T88	A12 A19 A99
XE2(a)	110-153	235/35R19	A01 G01 K30 T87 T91	Lim VL9 S01
e11*2001/116*	110-153	245/30R19	T89	
0206*00-09	110-153	245/35R19	R03 T89	
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 T84 T88	A01 A12 A19
XE1				A99 Car Lim
e11*98/14*0110*,				S01
e11*2001/116*0110*.				
Lexus IS 200t/300	180	235/35R19	A01 G01 K3u T91	A12 A19 A99
XE2(a)				Lim S01
e11*2001/116*				
0206*10				
Lexus IS 250/300H	133, 153	235/35R19	A01 G01 K3u T91	A12 A19 A99
XE2(a)				Lim MHy S01
e11*2001/116*				
0206*10	450	005/055 16	Dog Tog	A 40 A 40 A 05
Lexus IS 250c	153	225/35R19	R02 T88	A12 A19 A99
XE2(a)	153	235/35R19	A01 G01 K3s R02 T87 T91	Cbo VL9 S01
e11*2001/116*	153	245/35R19	R03 T89	
0206*00-09				

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Lexus LS 430	207	245/40R19	K1c K41	A01 A12 A19
F3		2 10/ 10/110		A99 S01
e6*98/14*0079*,				
e6*2001/116*0079*				
Lexus NX 300h	114	225/55R19		A12 A19 A57
AZ1, AZ1-TMG	114	235/50R19		A99 S01
e6*2007/46*0111*;	114	245/45R19		
e13*2007/46*1536*	114	255/45R19		
Lexus RC 200t/300H	133, 180	225/40R19	A91 T93	A19 A58 A99
XC1 (EU,M)	133, 180	235/35R19	A12 T91	Cpe MHy S01
e11*2007/46*2883*	133, 180	235/40R19	A12	
	133, 180	245/35R19	A01 A12 K1b T93	
Lexus SC 430	210	245/35R19		A10 A19 A99
Z4				S01
e6*98/14*0084*,				
e6*2001/116*0084*				
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/45R19	K1c	A01 A12 A19
JT	78-122	255/45R19	K1c K2b	A99 Y84 S05
e4*2001/116*0091*;				
e4*2007/46*0292*				
- 3-Türer	70.474	045/45040	174	104 140 140
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	K1c	A01 A12 A19
JT e4*2001/116*0091*;	78-171	255/45R19	K1c K2b	A99 Y85 S05
e4*2007/46*0292*				
- 5-Türer				
Suzuki Kizashi	131	225/40R19	T93	A12 A19 A57
FR	131	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A99 Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	235/40R19	A01 K1a K2b	
	131	245/35R19	A01 K1c K2b K6d T93	
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A19
EY	66-99,2	235/35R19	K1c K2c	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	K1c K2c	KOV S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R19	K1c K2c K42	
- ohne Radhaus-	,			
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19		A12 A19 A57
EY	66-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	70.00.00	005/055 10	174 - 1701	A04 A45 A45
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A19
GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2c	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/30R19	K1c K2c	KOV S03
- ohne Radhaus-	79,82,88	245/35R19	K1c K2c K42	
Verbreiterungen				
verbreiterungen	1			

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19		A12 A19 A57
GY	79,82,88	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	A01 K1c K2b	S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79, 88	215/35R19	K1c K2b K42	A01 A12 A19
GY	79, 88	225/35R19	K1c K2b K42	A58 A99 Lim
e4*2001/116*0124*				S03
- Limousine	00.00.400	205/40D40	K4F K9F K0	004 040 040
Suzuki SX4 S-Cross JY	82,88,103 82,88,103	225/40R19 235/35R19	K1b K2b K6w K1a K1b K2b K6x	A01 A12 A19 A57 A99 S02
e4*2007/46*	02,00,103	235/35K 19	K I a K I b K Z b K bx	A31 A99 302
0779*04				
ab Modelljahr 2017				
Suzuki SX4 S-Cross	88	225/35R19	K1c K2b K6w T88	A01 A12 A19
JY	88	235/35R19	K1c K2b K5v K6w	A57 A99 S04
e4*2007/46*	88	245/35R19	K1c K2b K5v K6w	
0779*00-03				
Suzuki Vitara	82-103	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
LY	82-103	235/35R19	K1c K2b K6v	A57 A99 S04
e4*2007/46*0928*	82-103	235/40R19	K1c K2b K6v	
	82-103	245/35R19	K1c K2c K4i K6x K8a	
Toyota Auris (I)	66-108	215/35R19	T85	A12 A19 A99
E15J, E15UT	66-108	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	Flh S01
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13;	66-108	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87 T91	
e11*2007/46*0167*;	66-108	245/30R19	A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42 T89	
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/35R19	K1a K1b K2b T88	A01 A12 A19
E15UT	130	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 T91	A99 Flh S01
e11*2001/116*	130	245/30R19	K1c K25 K27 K2b K41 T89	
0305*00-13				
- incl. Facelift 2010	00 07	225/25040	A04 K45 T00	A40 A40 AE0
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a)	82 - 97	225/35R19 235/35R19	A01 K1b T88	A12 A19 A58 A99 Car F24
e11*2001/116*	82 - 97 82 - 97	245/30R19	A01 G01 K1c K2b A01 K1c K2b K3a K3c K5d T89	Flh V19 S01
0305*14;	85, 97	215/35R19	NoD T85	1 111 7 13 301
e11*2007/46*	05, 37	213/331(19	1400 100	
0019*04				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/35R19	T85	A12 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73, 85	225/35R19	A01 K1b K2b K6r T88	A99 Car F23
e11*2001/116*	66, 73, 85	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K6g K6i K6r	Flh V19 S01
0305*14;	66, 73, 85	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i	
e11*2007/46* 0019*04			K6r T89	
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
1101. 1 dooi11 2010	i	1		

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

			S	Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/35R19	T85	A12 A19 A58
HE15U(a), HE15U(a)-	73	225/35R19	A01 K1b T88	A99 Car F24
TMG				Flh KOV S01
e11*2007/46*				
0018*05; e13*2007/46*1549*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Avensis	110,130	225/35R19	T88	A01 A12 A19
T25	110,130	235/35R19	G79 K1c K27 K41 K45 K56 T87	A99 Car Flh
e11*2001/116*0196*.	110,130	245/30R19	K1c K2b K45	K14 K42 K46
	00.400	007/107/10		Sth S01
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A19 A99
T27, /-MS1 e11*2001/116*0331*.;	82-130 82-130	235/35R19 235/40R19	T91	Car Lim S01
e11*2007/46*0236*	82-130	245/35R19	A01 K1a K2b K4h K6e T93	-
- incl. Facelift	02-130	243/331(13	AUTRIA NED NATINOS 193	
2012+2015				
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A19
M2	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 L02 T91 T92	A99 S01
e6*98/14*0083*,			T93	
e6*2001/116*0083*	70.05	005/45040	1/4 1/0	101 110 110
Toyota C-HR	72, 85 72, 85	225/45R19	K1c K6w	A01 A12 A19
AX1T(EU,M), -/TMG e11*2007/46*3641*;	72, 85	235/40R19 235/45R19	K1c K2b K6b K6x K1c K2b K6b K6x	A57 A99 MHy S01
e13*2007/46*1765*;	72, 85	245/40R19	K1c K2c K5x K6b K6x	- 001
e6*2007/46*0264*	72,00	2 10/ 10/110	TO THE THE THE THE THE	
Toyota Camry	112,137	235/35R19	K1c K42 K56 T91	A01 A12 A19
V3	112,137	245/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T93	A99 S01
e6*98/14*0085*,				
e6*2001/116*0085*	00 70 07	005/05040	KOL KO. TOO	004 040 040
Toyota Corolla E15EJ	66, 73, 97 66, 73, 97	225/35R19 235/35R19	K2b K6r T88 G01 K1b K2b K6g K6r T91	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e11*2001/116*	66, 73, 97	245/30R19	K1a K1b K2b K6r T89	Lim V19 S01
0304*09	00, 70, 37	243/301(13	ICIA ICID ICED ICOI 100	
- ab Modell 2014 (E18)				
Toyota Corolla	66-97	215/35R19	T85	A12 A19 A99
E15EJ, E15ES	66-97	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	Sth S01
e11*2001/116*	66-97	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87	
0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	00.07	045/00040	T91	-
	66-97	245/30R19	A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42 T89	104 140 140
Toyota Corolla Verso R1	81-130 81-130	235/35R19 245/30R19	K42 K45 K56 T91 K1a K2b K42 K45 K56 T89	A01 A12 A19 A99 Ver S01
e11*2001/116*0222*.	01-130	245/3UK 18	1714 1720 1742 1740 1700 109	A33 VGI 301
Toyota Prius Plus	73	225/35R19	T88	A12 A19 A99
XW4(a), XW3(a)				Car S01
e11*2007/46*0157*;				
e11*2001/116*0264*				
- Business, Comfort				

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Toyota RAV4 (II) 85-110 245/40R19 K90 A01 A12 A1 A99 KMV Si 66*98/14*0070* e6*2001/116*0070* e7001/116*0070* e7001/116*0
ABE/EWG-Nr. Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* mit Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* ohne Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) A100-130 A12 A19 A5 A99 KOV S6 A90 KOV S6 A99 KOV S6 A90
Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* mit Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070*, e6*2001/116*0070*, e6*2001/116*0070*, - ohne Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 A01 A12 A1 A99 KMV Si A02 A03 A12 A1 A99 KOV Si A10 KOV S
A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* mit Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* ohne Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 A99 KMV Si A99 KMV Si A01 A12 A1 A99 KOV Si A12 A19 A5 A99 KOV Si A12 A19 A5 A13 A13 A13 A13 A13 A13 A14 A14 A15 A14 A15
e6*98/14*0070* e6*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (II) 85-110 A2 e6*98/14*0070* e6*2001/116*0070* e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) 100-130 235/45R19 XA3(a) 100-130 245/45R19 e6*2001/116* 100-130 255/45R19 0105*00-08 100-130 255/45R19 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 A01 K1a K1b K2b
e6*2001/116*0070* - mit Radhaus-Verbreiterungen Toyota RAV4 (II) 85-110 245/40R19 K1c K2b K90 A01 A12 A1 A99 KOV Steps (A99 KOV Steps
- mit Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* ohne Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 K1c K2b K90 A01 A12 A1 A99 KOV S6 A90 KOV S6 A99 KOV S6 A90 KOV S6 A99 KOV S6 A9
Verbreiterungen A01 A12 A1 Toyota RAV4 (II) 85-110 245/40R19 K1c K2b K90 A01 A12 A1 A2 e6*98/14*0070* A99 KOV S0 e6*2001/116*0070* ohne Radhaus-Verbreiterungen A12 A19 A5 Toyota RAV4 (III) 100-130 235/45R19 A12 A19 A5 XA3(a) 100-130 245/45R19 A99 KOV S0 e6*2001/116* 100-130 255/45R19 A01 K1a K1b K2b 0105*00-08 Ohne Radhaus-Verbreiterungen A01 K1a K1b K2b
Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* ohne Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 A01 A12 A1 A99 KOV S0 A02 E45/40R19 K1c K2b K90 A03 A12 A1 A99 KOV S0 A12 A19 A5 A99 KOV S0 A12 A19 A5 A99 KOV S0 A10 K1 A10
A2 e6*98/14*0070* e6*2001/116*0070* ohne Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 A99 KOV St
e6*98/14*0070* e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) 100-130 235/45R19 XA3(a) 100-130 245/45R19 e6*2001/116* 100-130 255/45R19 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 - A12 A19 A5 A99 KOV St A99 KOV St
e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen - ohne Radhaus- Toyota RAV4 (III) 100-130 235/45R19 XA3(a) 100-130 245/45R19 e6*2001/116* 100-130 255/45R19 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 - ohne Radhaus-
- ohne Radhaus- Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) XA3(a)
Verbreiterungen 100-130 235/45R19 A12 A19 A5 XA3(a) 100-130 245/45R19 A99 KOV S0 e6*2001/116* 100-130 255/45R19 A01 K1a K1b K2b 0105*00-08 - ohne Radhaus-Verbreiterungen Verbreiterungen Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 - ohne Radhaus-Verbreiterungen Verbreiterungen
Toyota RAV4 (III) 100-130 235/45R19 A12 A19 A5 XA3(a) 100-130 245/45R19 A99 KOV St e6*2001/116* 100-130 255/45R19 A01 K1a K1b K2b A99 KOV St o105*00-08 One Radhaus-Verbreiterungen Incl. Facelift 2009
XA3(a) 100-130 245/45R19 A99 KOV S0 100-130 100-130 255/45R19 A01 K1a K1b K2b 100-130 255/45R19 A01 K1a K1b K2b 100-130 Verbreiterungen - incl. Facelift 2009
e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009
0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009
- ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009
- incl. Facelift 2009
Toyota RAV4 (III) 100-130 235/45R19 Δ12 Δ19 Δ5
XA3(a) 100-130 245/45R19 A99 KMV S
e6*2001/116* 100-130 255/45R19
0105*00-08
- mit Radhaus-
Verbreiterungen
- incl. Facelift 2009
Toyota RAV4 (IV) 91-112 225/55R19 A91 A19 A57 A9
XA3(a) 91-112 235/50R19 A91 LT4 S01
e6*2001/116* 91-112 245/45R19 A91
0105*09-13 91-112 245/50R19 A01 A12 K1a K1b 91-112 255/45R19 A12
01 112 200/10/110 7/12
Toyota RAV4 (IV) 91-112 225/55R19 A12 A19 A5
XA3(a) 91-112 235/50R19 A99 LT3 S0
91-112 245/45R19 91-112 245/45R19
0105*09-13 91-112 255/45R19 - ab Modell 2013
Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/55R19 A91 A19 A57 A9 XA3(a), -TMG 105, 112 235/50R19 A91 LT4 S01
XA3(a), -TMG
0105*14; 105, 112 245/50R19 A91 105, 112 245/50R19 A12
e13*2007/46*1657*
- ab Facelift 2016
Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/55R19 A12 A19 A5
XA3(a), -TMG 105, 112 235/50R19 A99 LT3 S0
e6*2001/116*
0105*14; 105, 112 255/45R19
e13*2007/46*1657*
- ab Facelift 2016

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	114	225/55R19	A91	A19 A57 A99
Hybrid	114	235/50R19	A91	LT4 S01
XA4(EU,M), -TMG	114	245/45R19	A91	
e6*2007/46*0166*;	114	245/50R19	A12	
e13*2007/46*1658*	114	255/45R19	A12	
Toyota RAV4 (IV)	114	225/55R19		A12 A19 A57
Hybrid	114	235/50R19		A99 LT3 S01
XA4(EU,M), -TMG	114	245/45R19		
e6*2007/46*0166*;	114	255/45R19		
e13*2007/46*1658*				
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/55R19		A12 A19 A58
XA5(EU,M)	129, 131	235/50R19		A99 S01
e6*2007/46*0289*	129, 131	235/55R19	A01 G90	
	129, 131	235/55R19	R09	
Toyota Verso	82-130	225/40R19	T93	A12 A19 A99
AR2, /-N, /-MS1	82-130	245/35R19	T93	Ver S01
e11*2001/116*0350*;	97,108	235/35R19	T91	
e11*2007/46*0117*;				
e11*2007/46*0234*				
- incl. Modell 2013				

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-	Tragfäl	higkeit ('	%)			
geschwindigkeit	Gesch	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%			

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 15

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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.
- **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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 15

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

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).
- **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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 10 von 15

- 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.
- Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des **K25** Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- 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.
- 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.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 15

- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 12 von 15

- 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).
- Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- 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.
- 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.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Tvp KK 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 13 von 15

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe **S05** Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T87** 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.
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T89 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 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 14 von 15

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.

Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nir 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
		•
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19

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.

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	225/35R19	245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.	2	235/35R19	245/35R19, 255/35R19, 285/30R19
Nr.	3	255/30R19	255/35R19

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 9 zum Prüfbericht Nr. 55061417 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KK 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 15 von 15

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Februar 2019 in Lambsheim statt.

TÜVRheinlai

% Fahrzeuge

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2017.

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, 12. Februar 2019

150 aus

Blauth

00312821.DOC