

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT7

Typ GT7-8519
Radgröße 8,5J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	GT7-8519 W4 / Ø72,5 / Ø60,1	5/114,3/60,1	35	730	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51273 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

GT7-8519 (s.o.)
8,5J x 19 H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S06	Mutter M12x1,5 (D6sp)	Kegel 60°	110	-
S07	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	90	-
S08	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	100	-
S09	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	140	-
S10	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26

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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD ATTO 3	65 (150)	225/45R19		A12 A14 A21
SC2E	65 (150)	235/45R19		A58 M01 S05
e9*2018/858*11147*	65 (150)	245/40R19	A01 K5w	7.00
- Elektro	05 (150)	243/401113	AOTROW	
Fiat Sedici	79-99,2	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
FY	79-99,2	235/35R19	K1c K2b	A21 A57 Flh
e4*2001/116*0106*	79-99,2	245/30R19	K1c K2b	KMV M01 S02
C4 200 1/110 0100 ::	79-99,2	245/35R19	K1c K2b K42	1000 002
Lexus ES 300h				A12 A14 A21
	131	225/40R19	T93	A58 Lim M01
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	235/40R19	A 0.4 1/4 - 1/41: 1/01: 1/41: T00	
e6*2007/46*0250*; e13*2007/46*1962*	131	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i T93	V19 S06
	131	255/35R19	A01 K1c K2a K2b K3a K3b K3h K3i K4i K5b	
Lexus GS	183,208	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A21
S19(a)	183-255	245/35R19	A01 K1a K2b K42 K56 T93 Z49	Lim M01 V19
e6*2001/116*	183-255	255/30R19	A01 K1c K2b K42 K56 T91 Z49	S06
0103*00-05	183-255	255/35R19	A01 K1c K2b K30 K42 K56 Z49	
Lexus GS 250/200t/300	154, 180	225/40R19	T93	A12 A14 A21
S19(a)	154, 180	235/35R19	T91	A58 Lim M01
e6*2001/116*	154, 180	235/40R19	A01 K3h K3s K3v T92 T96	NoH S06
0103*06	154, 180	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3h K3i K3s	
ab Modell 2013	101,100	210,001110	K3v K4i K5d K6g K6i K6r T93	
Lexus GS 300/430	161-208	235/35R19	K1a T91	A01 A12 A14
S16	161-208	245/35R19	K1c T89 T93	A21 M01 S04
e11*96/79, 98/14,	101-200	243/331113	100 100 100	7121 WOT GOT
2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/40R19	T93	A12 A14 A21
HS19(a)	133, 215	235/40R19	A01 K3h K3s K3v T96	A58 L06 Lim
e6*2001/116*	133, 215	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3h K3i K3s	M01 S06
0106*08	133, 213	243/331113	K3v K4i K5d K6g K6i K6r T93	1010 1 000
- Hybrid			NOV NATINOU NOU NOT 195	
ab Modell 2013				
Lexus GS 450h	218	245/35R19	K1a K2b K42 K56 T93 Z49	A01 A12 A14
HS19(a)	218	255/35R19	K1c K2b K30 K42 K56 T96 Z49	A21 Lim M01
e6*2001/116*	210	255/551115	10 10 100 100 100 100 240	S06
0106*00-07				000
Lexus IS	110-153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A21
XE2(a)	110-153	235/35R19	A01 G01 K1a K27 K30 K41 T87	Lim M01 V19
e11*2001/116*	110-153	245/30R19	A01 K1c K30 T89	VL9 S06
0206*00-09	110-153	245/35R19	R03 T89	- 120 000
3230 00 00	110-153	255/30R19	A01 K1c K30 R02	-
	110-153	255/30R19	R03 T91	
	110-153	255/35R19	R03	-
1 10 000/000				A04 A40 A44
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 K56 T84	A01 A12 A14
XE1			T88	A21 Car Lim
e11*98/14*0110*,				M01 S06
e11*2001/116*0110*.				



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)

			5	Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 200t/300	180	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3u T91	A01 A12 A14
XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	255/30R19	K1c K2b K6g K6i K8h T91	A21 Lim M01 V19 S06
Lexus IS 250/300H	133, 153	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3u T91	A01 A12 A14
XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	255/30R19	K1c K2b K6g K6i K8h T91	A21 Lim M01 MHy V19 S06
Lexus IS 250c	153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A21
XE2(a)	153	235/35R19	A01 G01 K1a K3c K3s K5c R02 T87	Cbo M01 VL9
e11*2001/116*	153	245/35R19	R03 T89	S06
0206*00-09	153	255/30R19	A01 K1c K3s R02 T87 T91	
	153	255/35R19	R03	
Lexus LS 430 F3 e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	245/40R19	K1c K41 K42	A01 A12 A14 A21 M01 S04
Lexus NX	114, 175	235/50R19		A12 A14 A21
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	245/45R19		A57 M01 MHy
e6*2007/46*0111*;	114, 175	245/50R19		S06
e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	255/45R19		
Lexus NX 350h	140	235/55R19		A12 A14 A21
AZ2 (M) e6*2018/858*00081*	140	245/50R19	A01 K6w	A57 M01 NoP S03
Lexus NX 450h+	136	235/55R19		A12 A14 A21
AZ2 (M) e6*2018/858*00081*	136	245/50R19	A01 K6w	A56 M01 S03
Lexus RC	133, 180	225/40R19	T93	A12 A14 A21
XC1 (EU,M)	133, 180	235/35R19	A01 K1b T91	A58 Cpe M01
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/40R19	A01 K1b K3h K3s K3v	MHy S06
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3h K3s K3v T93	
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/35R19	A01 K1b	A12 A14 A21 M01 S06
Lexus UX	112, 127	225/45R19	K6w	A01 A12 A14
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/40R19	K1a K6b K6x	A21 A57 M01
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/45R19	K1a K6b K6x	MHy S06
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/40R19	K1c K2b K6d K6y	7
	112, 127	255/40R19	K1c K2b K5v K6d K6y K8b	7
Suzuki Across	136	235/50R19		A12 A14 A21
XA5P(S)(EU,M) e6*2007/46*0430*; - Plug-in Hybrid	136	235/55R19		A56 M01 S06



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
JT	78-171	255/45R19	K1c K2b K42 Z49	A21 M01 Y85
e4*2001/116*0091*;				S08
e4*2007/46*0292*				
- 5-Türer				
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
JT	78-122	255/45R19	K1c K2b	A21 M01 Y84
e4*2001/116*0091*;				S08
e4*2007/46*0292*				
- 3-Türer	101	005/40040	I/1 - I/Ob TOO	A01 A10 A14
Suzuki Kizashi FR	131	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14 A21 A57 Lim
e4*2007/46*0142*	131 131	235/35R19 235/40R19	K1c K2b K6d T91 K1c K2b K6d	M01 S09
64 2007/40 0142	131	245/35R19	K1c K2b K6d T93	1010 1 303
	131	255/35R19	K1c K2b K8d 193 K1c K2b K3i K5d K6d	
Curuli C Cross (II)		+		A01 A12 A14
Suzuki S-Cross (II) JY, JY-2S	75, 95	225/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14 A21 A57 M01
e4*2007/46*	75, 95	235/35R19	K1c K2b K6w K1c K2b K3s K6w	S01
0779*14;	75, 95 75, 95	235/40R19 245/35R19	K1c K2b K3s K6w K1c K2b K3s K4i K6d K6w	
e6*2018/858*	75, 95	245/35h19	NIC NZD NSS N4I NOU NOW	
00006*02				
ab Modelljahr 2022				
Suzuki Swace	72	225/35R19	G01 T88	A01 A12 A14
ZE1HE(S)(EU,M),	72	235/30R19	K1a K1b K4h T86	A21 A58 Car
ZE1HE(S)-2S	72	245/30R19	K1c K3c K4h K5c T89	KOV M01 NoP
e6*2007/46*0485*	72	255/30R19	K2b K4g K6g K6j K8h R03	V19 S04
e6*2018/858*00057*				
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2	235/35R19	K1c K2b	A21 A57 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	K1c K2b	KMV M01 S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R19	K1c K2b K42	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.00.0	005/05540	144 140 1401	A01 A10 A11
Suzuki SX4 EY	66-99,2	225/35R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14 A21 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/35R19	K1c K2c	KOV M01 S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2 66-99,2	245/30R19 245/35R19	K1c K2c K1c K2c K42	
- ohne Radhaus-	00-99,2	245/35K19	NIC NZC N4Z	
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GY GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2b	A21 A57 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2b	KMV M01 S07
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R19	K1c K2b K42	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2c	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2c	KOV M01 S07
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R19	K1c K2c K42	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)

			S	Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Vitara	75-103	225/40R19	K1c K2b K6v	A01 A12 A14
LY, LY-2S	75-103	235/35R19	K1c K2b K6v	A21 A57 M01
e4*2007/46*0928*	75-103	235/40R19	K1c K2b K6v	S10
e6*2018/858*00005*	75-103	245/35R19	K1c K2c K4i K6x K8a	
Toyota Auris (I)	66-108	215/35R19	K1c K27 K2b K42 T85	A01 A12 A14
E15J, E15UT	66-108	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K42 T88	A21 Flh M01
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03	66-108	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87 T91	S04
- incl. Facelift 2010	1.00			1
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/35R19	K1c K27 K2b K41 T88	A01 A12 A14
E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 T91	A21 Flh M01 S04
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/35R19	K1b K2b K6r T85	A01 A12 A14
E15UT(a), E15UTN(a),	66, 73, 85	225/35R19	K1c K2b K6g K6i K6r T88	A21 A58 Car
-/TMG e11*2001/116*	66, 73, 85	235/30R19	K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i K6r T86	F23 Flh KOV M01 V19 S04
0305*14; e11*2007/46*	66, 73, 85	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3c K5d K6h K6i K6r K8h	
0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	245/30R19	K2c K6h K6i K6r K8h R03 T89	
Toyota Auris (II)	82 - 97	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14
E15UT(a), E15UTN(a),	82 - 97	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3c K5d K6r K8i	A21 A58 Car
-/TMG	82 - 97	245/30R19	K2c K6i K6r R03 T89	F24 Flh KOV
e11*2001/116*	85, 97	215/35R19	K1b NoD T85	M01 V19 S04
0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	85, 97	235/30R19	K1c K2b K3a K3c K5d NoD T86	
Toyota Avensis	110,130	225/35R19	K14 K1c K42 K46 K56 T88	A01 A12 A14
T25 e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R19	G79 K14 K1c K27 K2b K42 K45 K46 K56 T87	A21 Car Flh M01 Sth V19
	110,130	245/30R19	K14 K1c K2c K41 K42 K45 K46	S04
	110,130	255/30R19	K2c K42 K46 K56 R03	7
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A14 A21
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	A01 K1a K2b K4h K6e T91	Car Lim M01
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R19	A01 K1a K2b K4h K6e	V19 S04
e11*2007/46*0236*	82-130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K6e T93	1
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	255/35R19	A01 K2b K4h K6f K6g R03	
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14
M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T93	A21 M01 S06



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)

			S	Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Camry V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137 112,137	235/35R19 245/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T91 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T93	A01 A12 A14 A21 M01 S04
Toyota Camry Hybrid XV7 (EU,M), -/TMG e6*2007/46*0322*; e13*2007/46*2046* Toyota Corolla (X)	131 131 131 131 66-97	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19 215/35R19	T93 A01 K1a K1b K2a K2b T91 A01 K1a K1b K2a K2b A01 K1c K2c K3a K3c K8e T93 K1c K27 K2b K42 T85	A12 A14 A21 A58 Lim M01 V19 S04
E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97 66-97	225/35R19 235/35R19 235/35R19	K1c K27 K2b K42 T63 K1c K27 K2b K41 K42 T88 G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87 T91	A01 A12 A14 A21 M01 Sth S04
Toyota Corolla (XI) E15EJ, -/TMG e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97 66, 73, 97 66, 73, 97 66, 73, 97	225/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19	K1b K2b K6r T88 G01 K1a K1b K2b K6g K6i K6r T91 K2b K6r R03 T89 K2b K6r R03	A01 A12 A14 A21 A58 F23 KOV Lim M01 V19 S04
Toyota Corolla (XII) ZE1EE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* Limousine - incl. Hybrid	72-97 72-97 72-97 72-97	225/35R19 235/30R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19	T88 A01 K1a K1b K4h T86 A01 G01 K1a K1b K3h K4h A01 K1c K2b K3c K4g K5c K6j K8h T89 A01 K2c K4g K6j K8h R03	A12 A14 A21 A58 Lim M01 NoP V19 S04
Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112 72,85,112 72,85,112 72,85,112 72,85,112	225/35R19 235/30R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19	T88 A01 K1a K1b T86 A01 G01 K1a K1b K3h A01 K1c K3c K5c T89 A01 K4h K6g R03	A12 A14 A21 A58 Flh KOV M01 NoP V19 S04
Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112 72,85,112 72,85,112 72,85,112 72,85,112	225/35R19 235/30R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19	T88 A01 K1a K1b K4h T86 A01 G01 K1a K1b K3h K4h A01 K1c K3c K4h K5c T89 A01 K2b K4g K6g K6j K8h R03	A12 A14 A21 A58 Car KOV M01 NoP V19 S04
Toyota Corolla Cross Hybrid XG1TJ(JP,M), -/TGRE e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420*	72-112 72-112 72-112 72-112 72-112	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	A91 A01 A12 K1a A01 A12 K1a A01 A12 K1c A01 A12 K1c K2b	A14 A21 A57 Car KMV M01 S04
Toyota Corolla Trek (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112 72, 112 72, 112 72, 112 72, 112 72, 112	225/35R19 235/30R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19	K5w T88 K5w T86 G01 K5w K3a K3c K5c K5x T89 K4h K6y R03	A01 A12 A14 A21 A58 Car KMV M01 NoP V19 S04



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla Verso	81-130	235/35R19	K1a K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14
R1 e11*2001/116*0222*.	81-130	245/30R19	K1a K1b K2b K41 K42 K45 K56 T89	A21 M01 Ver S04
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/35R19		A12 A14 A21
XPA1G (EU,M)	192	235/30R19	A01 K2b T86	A56 M01 Y84
e6*2007/46*0454*	192	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K3a K4h K5a K6j	S04
	192	255/30R19	A01 K1c K2b K3a K3i K4h K4i K5b K6j K8e	
Toyota RAV4 (II)	85-110	245/40R19		A12 A14 A21
A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-110	255/40R19	A01 K90	KMV M01 S06
Toyota RAV4 (II)	85-110	245/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	85-110	255/40R19	K1c K2c K90	A21 KOV M01 S06
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A21
XA3(a)	100-130	245/45R19		A57 KMV M01
e6*2001/116*	100-130	255/40R19		S04
0105*00-08	100-130	255/45R19		1
- mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	275/45R19	A01 K42	
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
XA3(a)	100-130	245/45R19	K1c K2a K2b	A21 A57 KOV
e6*2001/116*	100-130	255/40R19	K1c K2c	M01 S04
0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/45R19	K1c K2c	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19	A01 K1a K1b	A12 A14 A21
XA3(a)	91-112	245/45R19		A57 LT3 M01
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	255/45R19	A01 K1a K1b	S04
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19	A01 K1a K1b	A12 A14 A21
XA3(a)	91-112	245/45R19	, and the trib	A57 LT4 M01
e6*2001/116*	91-112	245/50R19	A01 K1c K2b	S04
0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	255/45R19	A01 K1a K1b	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19		A12 A14 A21
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/45R19		A57 LT3 M01
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657*	105, 112	255/45R19		S04
- ab Facelift 2016				



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19		A12 A14 A21
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/45R19		A57 LT4 M01
e6*2001/116*	105, 112	245/50R19	A01 K1c K2b	S04
0105*14;	105, 112	255/45R19		
e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	114	235/50R19		A12 A14 A21
Hybrid	114	245/45R19		A57 LT3 M01
XA4(EU,M), -/TMG	114	255/45R19		S04
e6*2007/46*0166*;				
e13*2007/46*1658*		005/50040		A40 A44 A04
Toyota RAV4 (IV)	114	235/50R19		A12 A14 A21
Hybrid	114	245/45R19	A 0.4 1/4 - 1/01:	A57 LT4 M01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/50R19	A01 K1c K2b	S04
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	255/45R19		
Toyota RAV4 (V)	129, 131	235/50R19		A12 A14 A21
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/55R19		A57 M01 NoP
e6*2007/46*0289*;	129, 131	255/45R19	X94	S06
e13*2007/46*1991*	, -			
Toyota RAV4 (V)	136	235/50R19		A12 A14 A21
XA5P(EU,M), -/TGRE	136	235/55R19		A56 M01 S06
e6*2007/46*0429*;	136	255/45R19	X94	
e13*2007/46*2356*				
- Plug-in Hybrid				
Toyota Verso	82-130	225/40R19	T93	A12 A14 A21
AR2, /-N, /-MS1	82-130	245/35R19	A01 K1c K2b K6a T93	M01 Ver S04
e11*2001/116*0350*;	97,108	235/35R19	A01 K1b T91	
e11*2007/46*0117*;				
e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013				
	00.00	00E/40D10	1/1 a 1/0b 1/0 x 1/0 a	A01 A10 A14
Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), -	68, 92	225/40R19	K1c K2b K6y K8a	A01 A12 A14 A21 A58 F23
/TGRE	68, 92	235/40R19	K1c K2b K6y K8a K2c K6y K8i K8x R03	Flh M01 NoE
e6*2018/858*00013*;	68, 92	245/35R19		NoP V19 S04
e13*2018/858*00156*	68, 92	255/35R19	K2c K6y K8i K8x R03	1101 713 304
Toyota Yaris Cross	68	225/40R19	K1c K2c	A01 A12 A14
AWD	68	235/40R19	K1c K2c	A21 A56 F24
XPB1F(M,EUM), -				Flh M01 NoE
/TGRE				NoP S04
e6*2018/858*00013*;				
e13*2018/858*00156*				

Allgemeine Hinweise

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



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 18

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-	Tragfä	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (C				
	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.

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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 18

- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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, o.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, o.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.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 18

- 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 18

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3u** 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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 18

- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 14 von 18

- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor 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.

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 18

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.

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

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.

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.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 18

- S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** 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.
- **T85** 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.
- **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.
- **T92** 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.
- **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.



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 18

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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.

VL9 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 33 zum Prüfbericht Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 18

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

X94 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 19 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Juni 2023 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2021.

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, 14. Juni 2023



Wagner 00411118.DOC