

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT5

Typ GT5-8019
Radgröße 8.0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	GT5-8019 W4 / Ø72,5 / Ø60,1	5/114,3/60,1	35	800	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55233 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

GT5-8019 (s.o.)
8.0Jx19H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30
S08	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
BYD ATTO 3	65 (150)	225/45R19		A12 A14 A18
SC2E	65 (150)	235/45R19		A58 S06
e9*2018/858*11147* - Elektro	65 (150)	245/40R19	A01 K3i K5w	
BYD Dolphin	35	215/35R19	K1a K1b K2b K5x T85	A01 A12 A14
EM2E, EM2E-1	35, 65	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K5x T88	A18 A58 Flh
e9*2018/858*11468*; e9*K\$18/858*11459*	35, 65	235/35R19	G01 K1c K2c K3i K4i K5x K6y	S06
- Elektro		1		
Fiat Sedici	79-99,2	225/35R19		A12 A14 A18
FY	79-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A56 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	S01
	79-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Lexus ES 300h	131	225/40R19	T93	A12 A14 A18
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	235/40R19		A58 Lim V19
e6*2007/46*0250*; e13*2007/46*1962*	131	245/35R19	T93	S05
Lexus GS	183,208	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A18
S19(a) e6*2001/116* 0103*00-05	183-255	245/35R19	T93	Lim S05
Lexus GS	154, 180	225/40R19	T93	A12 A14 A18
250/200t/300	154, 180	235/35R19	T91	A58 Lim NoH
S19(a)	154, 180	235/40R19	A01 K3h K3s K3v T92 T96	S05
e6*2001/116* 0103*06	154, 180	245/35R19	A01 K3h K3s K3v T93	
ab Modell 2013				
Lexus GS 300/430	161-208	235/35R19	K1a T91	A01 A12 A14
S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	245/35R19	K1c T91 T92 T93	A18 S05
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/40R19	T93	A12 A14 A18
HS19(a)	133, 215	235/40R19	A01 K3h K3s K3v T96	A58 L06 Lim
e6*2001/116* 0106*08 - Hybrid	133, 215	245/35R19	A01 K3h K3s K3v T93	S05
ab Modell 2013	0.10	0.45/055.46	T00	A 40 A 44 A 45
Lexus GS 450h HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07	218	245/35R19	T93	A12 A14 A18 Lim S05
Lexus IS	110-153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
XE2(a)	110-153	235/35R19	A01 G01 K30 T87 T91	Lim VL9 S05
e11*2001/116*	110-153	245/30R19	A01 K1a T89	
0206*00-09	110-153	245/35R19	R03 T89	



			S	Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		1 10	Hinweise	Hinweise
Lexus IS 200/300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim S05
Lexus IS 200t/300 XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	235/35R19	A01 G01 K2b K3u T91	A12 A14 A18 Lim S05
Lexus IS 250/300H XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	235/35R19	A01 G01 K2b K3u T91	A12 A14 A18 Lim MHy S05
Lexus IS 250c	153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
XE2(a)	153	235/35R19	A01 G01 K3s R02 T87 T91	Cbo VL9 S05
e11*2001/116* 0206*00-09	153	245/35R19	R03 T89	
Lexus LS 430 F3 e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	245/40R19	K1c K41 K42	A01 A12 A14 A18 S05
Lexus NX	114, 175	225/55R19		A12 A14 A18
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	235/50R19		A57 MHy S05
e6*2007/46*0111*;	114, 175	245/45R19		1
e13*2007/46*1536*	114, 175	245/50R19		
- incl. Hybrid	114, 175	255/45R19		1
Lexus NX 350h	140	235/55R19		A12 A14 A18
AZ2 (M) e6*2018/858*00081*	140	245/50R19		A57 NoP S02
Lexus NX 450h+	136	235/55R19		A12 A14 A18
AZ2 (M) e6*2018/858*00081*	136	245/50R19		A56 S02
Lexus RC	133, 180	225/40R19	T93	A12 A14 A18
XC1 (EU,M)	133, 180	235/35R19	A01 K1b T91	A58 Cpe MHy
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/40R19	A01 K1b K3h K3s K3v	S05 '
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3h K3s K3v T93	
Lexus RX 350/450h	183,204	235/50R19	A13	A14 A18 S05
(III)	183,204	235/55R19	A13 153	-
AL1(a), HAL1(a) e6*2001/116*0117* e6*2001/116*0118*	183,204	255/50R19	A12 153	
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/35R19		A10 A14 A18 S05



				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus UX	112, 127	225/45R19	K6w	A01 A12 A14
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/40R19	K6w	A18 A57 MHy
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/45R19	K6w	S05
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/40R19	K1c K6b K6x	
Suzuki Across	136	235/50R19		A12 A14 A18
XA5P(S)(EU,M)	136	235/55R19		A56 S05
e6*2007/46*0430*;				
- Plug-in Hybrid				
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
JT	78-171	255/45R19	K1c K2b K42 Z49	A18 Y85 S04
e4*2001/116*0091*;				
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	A18 Y84 S04
e4*2001/116*0091*;				
e4*2007/46*0292*				
- 3-Türer				
Suzuki Kizashi	131	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
FR	131	235/35R19	K1a K2b T91	A18 A57 Lim
e4*2007/46*0142*	131	235/40R19	K1a K2b	S08
	131	245/35R19	K1c K2b K6d T93	
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	225/40R19	K1c	A01 A12 A14
JY, JY-2S	75, 95	235/35R19	K1c K2b K6w	A18 A57 S01
e4*2007/46*	75, 95	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	
0779*14;	75, 95	245/35R19	K1c K2b K3s K4i K6d K6w	
e6*2018/858*				
00006*02				
ab Modelljahr 2022		1		
Suzuki Swace	72	225/35R19	G01 T88	A01 A12 A14
ZE1HE(S)(EU,M),	72	245/30R19	K1c K3c K4h K5c T89	A18 A58 Car
ZE1HE(S)-2S				KOV NoP
e6*2007/46*0485*				V19 S05
e6*2018/858*00057*	22.22.2	005/05540		110 111 110
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	A 0 4 1 (4 1 (4 1 1 (0 1	A12 A14 A18
EY	66-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	S01
- mit Radhaus-	66-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Verbreiterungen Suzuki SX4	66 00 2	225/25040	K1a K2h	A01 A12 A14
Suzuki SX4 EY	66-99,2 66-99,2	225/35R19	K1c K2b K1c K2c	A01 A12 A14 A18 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/35R19	K1c K2c K1c K2c	KOV S01
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/30R19 245/35R19	K10 K20 K10 K20 K42	100 301
- ohne Radhaus-	00-99,2	245/35K 19	N IC NZC N4Z	
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	<u> </u>	A12 A14 A18
GY	79,82,88	235/35R19 235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R19	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K42	
- mit Radhaus-	13,02,00	245/35K 19	AUT N 10 N2D N42	
	1	1	1	1

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55233 nach §22 StVZO



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016824 (1. Ausfertigung)

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rtelleri	Hinweise	Hinweise
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2c	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2c	KOV S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R19	K1c K2c K1c K2c K42	110 7 003
- ohne Radhaus-	19,02,00	243/33/19	K IC NZC N4Z	
Verbreiterungen				
Suzuki SX4 S-Cross	88	225/35R19	K1c K2b K6w T88	A01 A12 A14
(I)	88	235/35R19	K1c K2b K5v K6w	A18 A57 S07
ĴΫ́				
e4*2007/46*				
0779*00-03				
- Modelljahr 2013-				
2016				
Suzuki SX4 S-Cross	82-103	225/40R19	K1a K1b K2b K6x	A01 A12 A14
(I)				A18 A57 S01
ĴΥ				
e4*2007/46*				
0779*04-13;				
e6*2018/858*				
00006*00-01				
- Modelljahr 2017-				
2021				
Suzuki Vitara	75-103	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
LY, LY-2S	75-103	235/35R19	K1c K2b K6v	A18 A57 S07
e4*2007/46*0928*	75-103	235/40R19	K1c K2b K6v	
e6*2018/858*00005*	75-103	245/35R19	K1c K2c K4i K6x K8a	
Toyota Auris (I)	66-108	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
E15J, E15UT	66-108	225/35R19	K1c K27 K2b K42 T88	A18 Flh S05
e11*2001/116*0299*;	66-108	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87 T91	
0305*00-13;				
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010	400	005/05540	1/4 - 1/07 1/01- T00	A04 A40 A44
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/35R19	K1c K27 K2b T88	A01 A12 A14
E15UT	130	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 T91	A18 Flh S05
e11*2001/116* 0305*00-13				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	66 73 95	215/35R19	K1b K2b K6r T85	A01 A12 A14
E15UT(a),	66, 73, 85	225/35R19 225/35R19	K1b K2b K6r T88	A18 A58 Car
E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG	66, 73, 85 66, 73, 85	235/35R19 235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3c K5d K6h K6i	F23 Flh KOV
e11*2001/116*	00, 73, 65	200/00K19	K6r K8h	V19 S05
0305*14;	1			1 10 000
10000 1 1	66 73 95	2/5/20P10	I K1c K2h K3a K3c K5d K6a K6i K6r	
e11*2007/46*	66, 73, 85	245/30R19	K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i K6r	
e11*2007/46* 0019*04:	66, 73, 85	245/30R19	K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i K6r T89	
0019*04;	66, 73, 85	245/30R19		
	66, 73, 85	245/30R19		



			5	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Toyota Auris (II)	82 - 97	225/35R19	K1b T88	A01 A12 A14
E15UT(a),	82 - 97	235/35R19 235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3c K5d K6r K8i	A18 A58 Car
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	245/30R19	K1c K2b K3a K3c K5d T89	F24 Flh KOV
e11*2001/116*	85, 97	245/30R19 215/35R19	K16 NoD T85	V19 S05
0305*14;	05, 91	213/33/19	KID NOD 103	110 000
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/35R19	K1b T85	A01 A12 A14
HE15U(a), -/TMG	73	225/35R19	K1b T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*				F24 Flh KOV
0018*05;				S05
e13*2007/46*1549*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Avensis	110,130	225/35R19	T88	A01 A12 A14
T25	110,130	235/35R19	G79 K1c K27 K41 K45 K56 T87	A18 Car Flh
e11*2001/116*0196*.	110,130	245/30R19	K1c K2b K45	K14 K42 K46
T (A :	00.400	005/405/40	T00	Sth S05
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A14 A18
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	A01 K1a K2b K4h K6e T91	Car Lim S05
e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236*	82-130	235/40R19	A01 K1a K2b K4h K6e	
- incl. Facelift	82-130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K6e T93	
2012+2015				
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14
M2	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91 T92 T93	A18 S05
e6*98/14*0083*,	00,110	210/001110	101251012101000101102100	7110 000
e6*2001/116*0083*				
Toyota Camry	112,137	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	A01 A12 A14
V3	112,137	245/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T93	A18 S05
e6*98/14*0085*,	, -			
e6*2001/116*0085*				
Toyota Camry Hybrid	131	225/40R19	T93	A12 A14 A18
XV7 (EU,M), -/TMG	131	235/35R19	T91	A58 Lim V19
e6*2007/46*0322*;	131	235/40R19		S05
e13*2007/46*2046*	131	245/35R19	A01 K1c K2c K3a K3c K8e T93	
Toyota C-HR (I)	72-112	225/45R19	K1c K6w	A01 A12 A14
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/40R19	K1c K2b K6b K6x	A18 A57 MHy
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/45R19	K1c K2b K6b K6x	S05
e13*2007/46*1765*;	72-112	245/40R19	K1c K2c K5x K6b K6x	7
e6*2007/46*0264*;				
e6*2007/46*0338*				
Toyota C-HR (II)	72-112	225/45R19		A12 A14 A18
AX2T(M), -/TGRE	72-112	225/50R19	A01 G95	A57 MpH S05
e6*2018/858*00294*;	72-112	225/50R19	R09	_
e13*2018/858*00573*.	72-112	235/45R19		_
•	72-112	245/45R19	A01 G95	_
	72-112	245/45R19	R34	



_			S	Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla (X) E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97 66-97 66-97	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1c K2b T85 K1c K27 K2b K42 T88 G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87 T91	A01 A12 A14 A18 Sth S05
Toyota Corolla (XI) E15EJ, -/TMG e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910*	66, 73, 97 66, 73, 97 66, 73, 97	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K2b K6r T88 G01 K1a K1b K2b K6g K6i K6r T91 K1a K1b K2b K6r T89	A01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV Lim V19 S05
- ab Modell 2014 (E18) Toyota Corolla (XII) ZE1EE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* Limousine - incl. Hybrid	72-97 72-97 72-97	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 G01 K1a K1b K3h K4h A01 K1c K3c K4h K5c K6j T89	A12 A14 A18 A58 Lim NoP V19 S05
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	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 G01 K1a K1b K3h A01 K1c K3c K5c T89	A12 A14 A18 A58 Flh KOV NoP V19 S05
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	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 G01 K1a K1b K3h K4h A01 K1c K3c K4h K5c T89	A12 A14 A18 A58 Car KOV NoP V19 S05
Toyota Corolla Cross Hybrid XG1TJ(JP,M), -/TGRE e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420*.	72-112 72-112 72-112 72-112	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19	A33 A12 A12 A01 A12 K1a	A14 A18 A57 KMV S05
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	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K5w T88 G01 K5w K3a K3c K5c K5x T89	A01 A12 A14 A18 A58 Car KMV NoP V19 S05
- incl. Hybrid Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*.	81-130 81-130	235/35R19 245/30R19	K1a K2b K42 K45 K56 T91 K1a K1b K2b K41 K42 K45 K56 T89	A01 A12 A14 A18 Ver S05
Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454*	192 192	225/35R19 245/30R19	A01 K2b K3a K5a	A12 A14 A18 A56 Y84 S05



				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Prius Plus	73	225/35R19	K3a K3c K3i K5a K6f T88	A01 A12 A14
XW4(a), XW3(a), -				A18 Car S05
/TMG				
e11*2007/46*0157*;				
e11*2001/116*0264*;				
e13*2007/46*1956*;				
e6*2007/46*0347*				
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (II)	85-110	245/40R19		A12 A14 A18
A2				KMV S05
e6*98/14*0070*,				
e6*2001/116*0070*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (II)	85-110	245/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A2				A18 KOV S05
e6*98/14*0070*,				
e6*2001/116*0070*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	245/45R19		A57 KMV S05
e6*2001/116*	100-130	255/45R19		
0105*00-08				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	A57 KOV S05
e6*2001/116*	100-130	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	A37 NOV 303
0105*00-08	100-130	255/45K19	AUT KTC KZD	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R19		A12 A14 A18
XA3(a)	91-112	235/50R19		A57 LT3 S05
e6*2001/116*	91-112	245/45R19		
0105*09-13	91-112	245/50R19	A01 K1c K2b	7
- ab Modell 2013	91-112	255/45R19		
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R19	A91	A14 A18 A57
XA3(a)	91-112	235/50R19	A12	LT4 S05
e6*2001/116*	91-112	245/45R19	A91	
0105*09-13	91-112	245/50R19	A01 A12 K1c K2b	
- ab Modell 2013	91-112	255/45R19	A12	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R19		A12 A14 A18
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/50R19		A57 LT3 S05
e6*2001/116*	105, 112	245/45R19		
0105*14;	105, 112	245/50R19	A01 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1657*	105, 112	255/45R19		
- ab Facelift 2016	, –			

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55233 nach §22 StVZO



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016824 (1. Ausfertigung)

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG	105, 112 105, 112	225/55R19 235/50R19	A91 A12	A14 A18 A57 LT4 S05
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657*	105, 112 105, 112 105, 112	245/45R19 245/50R19 255/45R19	A91 A01 A12 K1a K1b K2b A12	
- ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114 114	225/55R19 235/50R19		A12 A14 A18 A57 LT3 S05
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114 114 114	245/45R19 245/50R19	A01 K1a K1b K2b	
Toyota RAV4 (IV)	114	255/45R19 225/55R19	A91	A14 A18 A57
Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*;	114 114 114	235/50R19 245/45R19 245/50R19	A12 A91 A01 A12 K1a K1b K2b	LT4 S05
e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (V)	114 129, 131	255/45R19 225/55R19	A12	A12 A14 A18
XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131 129, 131 129, 131	235/50R19 235/55R19 255/45R19	X94	A57 NoP S05
Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE	136 136 136	225/55R19 235/50R19 235/55R19	//OT	A12 A14 A18 A56 S05
e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* - Plug-in Hybrid	136	255/45R19	X94	
Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*;	82-130 82-130 97,108	225/40R19 245/35R19 235/35R19	T93 A01 K1b T93 T91	A12 A14 A18 Ver S05
e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013				
Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*;	68, 92 68, 92 68, 92	225/40R19 235/40R19 245/35R19	K1c K1c K2b K6y K8a K1c K2b K5v K6y K8a	A01 A12 A14 A18 A58 F23 Flh NoE NoP V19 S05
e13*2018/858*00156*. Toyota Yaris Cross	68	225/40R19	K1c K2c	A01 A12 A14
AWD XPB1F(M,EUM), - /TGRE	68 68 68	235/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	K1c K2c K1c K2c K1c K2c K5v K6v K1c K2c K3i K5x K6v	A18 A56 F24 FIh NoE NoP S05
e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 19

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

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

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

153 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1530 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 19

- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren A18 verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.
- 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, ...).
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 19

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.
- **G95** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 17 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

GOTACHTEN ZULABE NI. 33233 Hacil 922 31V20



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

ÜVRheinland®

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 14 von 19

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.

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.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter K5a Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K5d Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K₆b 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 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

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.

An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von K6i 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 19

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.

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.

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

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

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

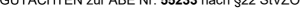
NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 19

- **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.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 19

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, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	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
		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.

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).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55233 nach §22 StVZO



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55016824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 19

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 18. März 2024 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2023.

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, 18. März 2024



Wagner 00424519.DOC