

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH28

Typ WH28-85019
Radgröße 8.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W5	WH28-85019 W5 / Ø72,6x60,1	5/114,3/60,1	40	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51111
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH28-85019 (s.o.)

Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28	MFS 144
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28	MFS 144
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	MFS 70
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	MFS 74
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	MFS 74
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	MFS 70
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	MFS 74

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 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD ATTO 3 SC2E e9*2018/858*11147* - Elektro	65 (150) 65 (150)	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A18 A58 S06
Fiat Sedici FY e4*2001/116*0106*	79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2	225/35R19 235/35R19 245/30R19 245/35R19	A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b A01 K1c K2b K42	A12 A14 A18 A57 Flh KMV S02
Lexus ES 300h XZ1L(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0250*; e13*2007/46*1962*	131 131 131 131	225/40R19 235/40R19 245/35R19 255/35R19	T93 T93 A01 K1a K1b K2b K3a K3b K3h K3i K4i	A12 A14 A18 A58 Lim V19 S03
Lexus GS S19(a) e6*2001/116* 0103*00-05	183,208 183-255 183-255 183-255	235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19	R37 T91 T93 A01 K1a K2b K42 K56 T91 Z49 A01 K1a K2b K42 K56 Z49	A12 A14 A18 Lim V19 S03
Lexus GS 250/200t/300 S19(a) e6*2001/116* 0103*06 ab Modell 2013	154, 180 154, 180 154, 180 154, 180	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	A90 T93 A12 T91 A12 T92 T96 A12 T93	A14 A18 A58 Lim NoH S03
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208 161-208	235/35R19 245/35R19	K1a T91 K1c T89 T93	A01 A12 A14 A18 S03
Lexus GS 300H/450H HS19(a) e6*2001/116* 0106*08 - Hybrid ab Modell 2013	133, 215 133, 215 133, 215	225/40R19 235/40R19 245/35R19	A90 T93 A12 T96 A12 T93	A14 A18 A58 L06 Lim S03
Lexus GS 450h HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07	218 218	245/35R19 255/35R19	T93 A01 K1a K2b K42 K56 T96 Z49	A12 A14 A18 Lim S03
Lexus GS F UL10 (EU,M) e6*2007/46*0164*	351 351 351	235/40R19 245/35R19 255/35R19	A10 M+S A01 A32 K3f M+S T93 A12 M+S R03	A14 A18 A58 L06 Lim VC3 S03
Lexus IS XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	110-153 110-153 110-153 110-153 110-153	225/35R19 235/35R19 245/30R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19	R02 T88 A01 G01 K30 T87 T91 A01 K1a T89 R03 T89 R03 T91 R03	A12 A14 A18 Lim V19 VL9 S03
Lexus IS 200/300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 200t/300	180	235/35R19	G01 K3u T91	A01 A12 A14
XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	255/30R19	K1a K1b K2b T91	A18 Lim V19 S03
Lexus IS 250/300H	133, 153	235/35R19	G01 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	K1a K1b K2b T91	A18 Lim MHy V19 S03
Lexus IS 250c	153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
XE2(a)	153	235/35R19	A01 G01 K3s R02 T87 T91	Cbo VL9 S03
e11*2001/116*	153	245/35R19	R03 T89	
0206*00-09	153	255/35R19	R03	
Lexus NX AZ1, AZ1-TMG e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	245/45R19		A12 A14 A18 A57 MHy S03
Lexus RC	133, 180	225/40R19	A90 T93	A14 A18 A58
XC1 (EU,M)	133, 180	235/35R19	A12 T91	Cpe MHy S03
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/40R19	A12	
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/35R19	A01 A12 K1b T93	
Lexus RC F	341, 351	235/40R19	A10 M+S	A14 A18 A58
UXC1 (EU,M)	341, 351	245/35R19	A01 A32 K3f M+S T93	Cpe L06 VC3
e11*2007/46*1532*; e6*2007/46*0335*00- 04 - nur für Radmuttern M12x1,5	341, 351	255/35R19	A12 M+S R03	S03
Lexus SC 430	210	245/35R19		A10 A14 A18
Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*				S03
Lexus UX	112, 127	225/45R19		A12 A14 A18
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/40R19	A01 K6w	A57 MHy S03
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/45R19	A01 K6w	
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/40R19	A01 K6w	
	112, 127	255/40R19	A01 K1a K6b K6x	
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/45R19	K1c K2b	A18 Y85 S05
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/45R19	K1c	A01 A12 A14
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	255/45R19	K1c K2b	A18 Y84 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Kizashi	131	225/40R19	T93	A12 A14 A18
FR	131	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A57 Lim S07
e4*2007/46*0142*	131	235/40R19	A01 K1a K2b	
	131	245/35R19	A01 K1c K2b K6d T93	
	131	255/35R19	A01 K1c K2b K6d	
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	225/40R19		A12 A14 A18
JY, JY-2S	75, 95	235/35R19	A01 K1c K2b	A57 S02
e4*2007/46*	75, 95	235/40R19	A01 K1c K2b	
0779*14; e6*2018/858* 00006*02 ab Modelljahr 2022	75, 95	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
Suzuki Swace	72	225/35R19	A01 G01 T88	A12 A14 A18
ZE1HE(S)(EU,M),	72	235/30R19	T86	A58 Car KOV
ZE1HE(S)-2S	72	245/30R19	A01 K4h R03 T89	NoP V19 S03
e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	255/30R19	A01 K4h R03	
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19		A12 A14 A18
EY	66-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	S02
e4*2007/46*0284* mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2	235/35R19	K1c K2a K2b	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	K1c K2c	KOV S02
e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/35R19	K1c K2c K42	
Suzuki SX4	79, 88	215/35R19	K1c K2b K42	A01 A12 A14
GY e4*2001/116*0124* - Limousine	79, 88	225/35R19	K1c K2c K42	A18 A58 Lim S04
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19		A12 A14 A18
GY	79,82,88	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	A01 K1c K2b	S04
e4*2007/46*0291* mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	235/35R19 235/35R19	K1c K2b	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2c K2c	KOV S04
e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/35R19	K1c K2c K42	
Suzuki SX4 S-Cross (I)	88	225/35R19	K1c K2b K6w T88	A01 A12 A14
JY e4*2007/46* 0779*00-03 - Modelljahr 2013-2016	88	235/35R19	K1c K2b K5v K6w	A18 A57 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	82-103	00F/40D10	Kia Kih Koh Kov	A01 A12 A14
Suzuki SX4 S-Cross (I) JY e4*2007/46* 0779*04-13; e6*2018/858* 00006*00-01 - Modelljahr 2017-2021	82-103	225/40R19 235/35R19	K1a K1b K2b K6x K1a K1b K2b K6x	A18 A57 S02
Suzuki Vitara	75-103	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
LY, LY-2S	75-103	235/35R19	K1c K2b	A18 A57 S01
e4*2007/46*0928*	75-103	235/40R19	K1c K2b	
e6*2018/858*00005*	75-103	245/35R19	K1c K2b K6v	
	75-103	245/40R19	G01 K1c K2b K3s K6v	
	75-103	255/35R19	K1c K2c K4i K6x K8a	
Toyota Auris (I)	66-108	215/35R19	T85	A12 A14 A18
E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	225/35R19	A01 K1c K2b T88	Flh S03
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14
E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010				A18 Flh S03
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/35R19	T85	A12 A14 A18
E15UT(a), E15UTN(a),	66, 73, 85	225/35R19	A01 K1b K2b K6r T88	A58 Car F23
-/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	245/30R19	A01 K2b K6g K6i K6r R03 T89	Flh KOV V19 S03
Toyota Auris (II)	82 - 97	225/35R19	A01 K1b T88	A12 A14 A18
E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97 85, 97	245/30R19 215/35R19	A01 K2b R03 T89 NoD T85	A58 Car F24 Flh KOV V19 S03
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/35R19	T85	A12 A14 A18
HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	225/35R19	A01 K1b T88	A58 Car F24 Flh KOV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

	Taras	T		eite 6 von 17	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
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	A18 Car Flh Sth V19 S03	
	110,130	245/30R19	K14 K1c K2c K41 K42 K45 K46	1	
	110,130	255/30R19	K2c K42 K46 K56 R03	=	
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A14 A18	
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	T91	Car Lim V19	
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R19	101	S03	
e11*2007/46*0236*	82-130	245/35R19	A01 K1a K2b K4h K6e T93	1 333	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K6e		
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14	
M2 e6*98/14*0083*,	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 L02 T93	A18 S03	
e6*2001/116*0083* Toyota Camry V3	112,137	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	A01 A12 A14 A18 S03	
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*; e13*2007/46*2046*	131	235/40R19		S03	
	131	245/35R19	A01 K1a K1b K2a K2b T93		
	131	255/35R19	A01 K1c K2c K3a K3c K8e		
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	S03	
e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*;	72-112	245/40R19	K1c K2c K5v K6b K6x		
e6*2007/46*0338*	72-112	005/45D10		A12 A14 A18	
Toyota C-HR (II) AX2T(M), -/TGRE	72-112	225/45R19 235/45R19		A57 MpH S03	
e6*2018/858*00294*;		+	A01 C05	AS7 IVIPH SUS	
e13*2018/858*00573*	72-112 72-112	245/45R19 245/45R19	A01 G95	-	
010 2010/000 00070	72-112	255/40R19	R34	-	
Toyota Caralla (V)			A01 K3i K5x T85	A10 A14 A10	
Toyota Corolla (X) E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08;	66-97 66-97	215/35R19 225/35R19	A01 K1c K2b K42 T88	A12 A14 A18 Sth S03	
e11*2001/116*0314*.		122-6	1/01 1/0 =00		
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	225/35R19	K2b K6r T88	A01 A12 A14	
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	245/30R19	K2b K6r R03 T89	A18 A58 F23	
e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	255/30R19	K2b K6r R03	KOV Lim V19 S03	
Toyota Corolla (XII)	72-97	225/35R19	T88	A12 A14 A18	
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	235/30R19	T86	A58 Lim NoP	
e6*2007/46*0316*;	72-97	235/35R19	A01 G01	V19 S03	
e13*2007/46*2013*	72-97	245/30R19	A01 K4h K6j R03 T89	_	
- Limousine - incl. Hybrid	72-97	255/30R19	A01 K2b K4g K6j K8h R03	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A14 A18
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	T86	A58 Flh KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	A01 G01	NoP V19 S03
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	R03 T89	
- Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112	255/30R19	R03	
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A14 A18
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	T86	A58 Car KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	A01 G01	NoP V19 S03
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	A01 K4h R03 T89	
- Touring Sports	72,85,112	255/30R19	A01 K4h R03	
- incl. Hybrid				
Toyota Corolla Cross	72-112	225/45R19	A91	A14 A18 A57
Hybrid	72-112	235/40R19	A12	KMV S03
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/45R19	A12	
e6*2018/858*00186*;	72-112	245/40R19	A01 A12 K1a	
e13*2018/858*00420*	72-112	255/40R19	A01 A12 K1a	
Toyota Corolla Trek	72, 112	225/35R19	K5w T88	A01 A12 A14
(XII)	72, 112	235/30R19	K5w T86	A18 A58 Car
ŻE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	235/35R19	G01 K5w	KMV NoP V19
e6*2007/46*0318*;	72, 112	245/30R19	R03 T89	S03
e13*2007/46*2012*	72, 112	255/30R19	R03	
- Touring Sports				
- incl. Hybrid				
Toyota Corolla Verso	81-130	235/35R19	K42 K56 T91	A01 A12 A14
R1				A18 Ver S03
e11*2001/116*0222*.	192, 206	00E/0ED10		A12 A14 A18
Toyota GR Yaris (IV) XPA1G (EU,M)		225/35R19	TOC	A56 Y84 S03
e6*2007/46*0454*	192, 206	235/30R19	T86	A30 104 303
60 2007/40 0454	192, 206 192, 206	245/30R19 255/30R19	A01 K2b K3a K5a	
Toyota Prius (V) PHEV	111	225/40R19	K1a K1b K2b K6w	A01 A12 A14
XW6(M)	111	245/35R19	K2c K4h K4i K6y K8h R03	A18 A58 Flh
e6*2018/858*00260*	' ' '	243/331113	RZC R4H R4H R0y R0H R03	V19 Z17 S03
- Plug-in Hybrid				110 217 000
- 17 Zoll-				
Serienbereifung				
Toyota Prius (V) PHEV	111	225/40R19	K1a K1b K2b K6w	A01 A12 A14
XW6(M)	111	225/45R19	K1a K1b K2b K6w	A18 A58 Flh
e6*2018/858*00260*	111	245/40R19	K2c K4h K4i K6y K8h R03	V19 Z19 S03
- Plug-in Hybrid			,	
- 19 Zoll-				
Serienbereifung				
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	245/45R19		A57 KMV S03
e6*2001/116*	100-130	255/40R19		
0105*00-08	100-130	255/45R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	A57 KOV S03
e6*2001/116*	100-130	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
0105*00-08	100-130	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungenincl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19		A12 A14 A18
XA3(a)	91-112	245/45R19		A57 LT3 S03
e6*2001/116*	91-112	255/45R19		
0105*09-13 - ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19		A12 A14 A18
XA3(a)	91-112	245/45R19		A57 LT4 S03
e6*2001/116*	91-112	255/45R19		
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19		A12 A14 A18
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/45R19		A57 LT3 S03
e6*2001/116*	105, 112	255/45R19		
0105*14; e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19		A12 A14 A18
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/45R19		A57 LT4 S03
e6*2001/116*	105, 112	255/45R19		
0105*14;	,			
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	114	235/50R19		A12 A14 A18
Hybrid	114	245/45R19		A57 LT3 S03
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*;	114	255/45R19		
e13*2007/46*1658*				
Toyota RAV4 (IV)	114	235/50R19		A12 A14 A18
Hybrid	114	245/45R19		A57 LT4 S03
XA4(EU,M), -/TMG	114	255/45R19		
e6*2007/46*0166*;				
e13*2007/46*1658*		1		
Toyota Verso	82-130	225/40R19		A12 A14 A18
AR2, /-N, /-MS1	97,108	235/35R19		Ver S03
e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*;				
e11*2007/46*0234*				
- incl. Modell 2013				
Toyota Yaris Cross	68, 92	225/40R19	K1c	A01 A12 A14
XPB1F(M,EUM), -	68, 92	235/40R19	K1c K2b K6y K8a	A18 A58 F23
/TGRE	68, 92	245/35R19	K1c K2b K6y K8a	Flh NoE NoP
e6*2018/858*00013*;	68, 92	255/35R19	K1c K2b K5v K6y K8a	V19 S03
e13*2018/858*00156*			,	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	eite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris Cross	68	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
AWD	68	235/40R19	K1c K2c	A18 A56 F24
XPB1F(M,EUM), -	68	245/35R19	K1c K2c	Flh NoE NoP
/TGRE	68	245/40R19	K1c K2c K3i K5v	S03
e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*	68	255/35R19	K1c K2c K5v K6v	

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	nigkeit (%	6)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymb		itssymbol (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 17

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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 bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 17

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 17

- **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.
- 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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 17

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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.

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.

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.

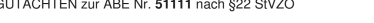
K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

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.





PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019 Prüfgegenstand

Hersteller Wheelworld GmbH

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55089116 (6. Ausfertigung)

Seite 14 von 17

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).
- LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor. NoD
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 17

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (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.
- **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 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 17

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. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
	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
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
_	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	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
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 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.

VC3 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr. Nr.	2	245/35R19 255/30R19 255/35R19 265/30R19	245/35R19, 255/35R19, 265/35R19, 285/30R19, 295/30R19 275/30R19 255/35R19, 275/35R19, 295/30R19 285/30R19

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH28-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 17

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).

- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. November 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2016.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 8. November 2024

00437439.DOC