

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellKT20TypKT20-8018Radgröße8,0J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4-K066	KT20-8018 W4-K066 / Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	40	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51991
Herstellerzeichen KESKIN
Radtyp und Ausführung KT20-8018
Radgröße 8,0J x 18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		A12 A16 A19
FY	79-99,2	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		S07
	79-99,2	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
	79-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Lexus ES 300h	131	215/45R18	A31 T93	A16 A19 A58
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A91	Lim V18 S02
e6*2007/46*0250*;	131	235/45R18	A12	
e13*2007/46*1962*	131	245/40R18	A12	
Lexus GS	183,208	225/45R18	A32 R37	A16 A19 Lim
S19(a)	183,208	235/40R18	A12 R37	V18 S02
e6*2001/116*	183-255	245/40R18	A12	
0103*00-05	.00 _00	- 10, 101110	, <u> </u>	
Lexus GS 300/430	161-208	235/40R18	T91	A12 A16 A19
S16	161-208	245/40R18	A01 K1a	S02
e11*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/45R18	A32 T95	A16 A19 A58
HS19(a)	133, 215	235/40R18	A90 T95	BL1 L06 Lim
e6*2001/116*	133, 215	235/45R18	A90	S02
0106*08	133, 215	245/40R18	A12	
- Hybrid	133, 215	245/45R18	A12	
ab Modell 2013				
Lexus GS 450h	218	225/45R18	A32 R37 T95	A16 A19 Lim
HS19(a)	218	235/40R18	A12 R37 T95	V18 S02
e6*2001/116*	218	245/40R18	A12	
0106*00-07				
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A16 A19 Lim
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	V18 VL8 S02
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A01 A12 G01	
0206*00-09	110-153	245/35R18	A12 T89	
	110-153	245/40R18	A12 R03	
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R18	K1c K2c K42 T87	A01 A12 A16
XE1	114-157	225/40R18	K1c K2c K41 K42 K45 K56	A19 Car Lim
e11*98/14*0110*,	114-157	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	V18 S02
e11*2001/116*0110*.	100 150	005/405/40	Last Too	
Lexus IS 250/300H	133, 153	225/40R18	A91 T92	A12 A16 A19
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	235/35R18	A12 T90	BL1 Lim MHy
e11*2001/116*	133, 153	245/35R18	A01 A12 K2b T92	V18 S02
0206*10; e6*2007/46*0346*;				
e13*2007/46*1936				
	152	225/40010	P02 T90	A10 A16 A10
Lexus IS 250c XE2(a)	153	225/40R18	R02 T89	A12 A16 A19 Cbo VL8 S02
e11*2001/116*	153	235/40R18 245/40R18	A12 P02	CDU VLO 302
0206*00-09	153	245/4UH 18	A12 R03	
0200 00-03	<u> </u>			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus NX	114, 175	225/55R18	A91	A16 A19 A57
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	225/60R18	A12	MHy S02
e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	235/55R18	A12	
Lexus RC	133, 180	225/45R18	A32	A16 A19 A58
XC1 (EU,M)	133, 180	235/40R18	A90	BL1 Cpe MHy
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/45R18	A90	S02
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/40R18	A12	
	133, 180	245/45R18	A12	
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*,	210	245/40R18		A10 A16 A19 S02
e6*2001/116*0084*	110 107	005/50040	A04 I/C	A40 A40 A40
Lexus UX	112, 127 112, 127	225/50R18	A01 K6w	A12 A16 A19
ZA1(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0263*;		235/45R18	A 0.4 1/4 - 1/01-1/0	A57 MHy S02
e13*2007/46*2005*	112, 127	235/50R18	A01 K1a K6b K6x	
e13 2007/46 2003	112, 127	245/45R18	A01 K6w	
0 110 110	112, 127	255/45R18	A01 K1a K6b K6x	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A16 A19
JT	78-171	235/55R18	A01 K1c	Y85 S04
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292*	78-171	255/45R18	A01 K1c	
- 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A16 A19
JT	78-122	235/55R18	A01 K1c	Y84 S04
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292*	78-122	255/45R18	A01 K1c	
- 3-Türer	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A91 T93	A16 A19 A57
FR	131	225/45R18	A91	Lim S05
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A12	
	131	235/45R18	A12	
	131	245/40R18	A01 A12 K1a K2b	
Suzuki S-Cross (II)	95	215/45R18		A12 A16 A19
JY	95	225/45R18		A57 S01
e4*2007/46*	95	235/40R18		
0779*14	95	235/45R18		
ab Modelljahr 2022	95	245/40R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Swace	72	215/40R18	A91 T89	A16 A19 A58
ZE1HE(S)(EU,M)	72	225/40R18	A12	Car KOV NoP
e6*2007/46*0485*	72	245/35R18	A12	V18 S02
Suzuki Swift Sport (IV) MZ e4*2001/116*0090*	92	215/35R18	K1c K2b K41 K42 K44	A01 A12 A16 A19 A58 Flh S07
Suzuki Swift Sport (V) NZ e4*2007/46*0155*	100	215/35R18	K1c K2b K6d K6h K8e	A01 A12 A16 A19 A58 Flh S06

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51991 nach §22 StVZO



Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55036418 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A16 A19
EY	66-99,2	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18		S07
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
EY	66-99,2	225/40R18	K1c K2b	A19 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18	K1c K2b	KOV S07
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	K1c K2a K2b	
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	66-99,2	245/40R18	K1c K2a K2b K42	
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A16
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K2b K42	A19 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	V18 S03
- Limousine	79, 88	235/40R18	K2c K42 R03	
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A12 A16 A19
GY	79,82,88	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18		S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
GY	79,82,88	225/40R18	K1c K2b	A19 A58 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18	K1c K2b	KOV S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	K1c K2a K2b	
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	79,82,88	245/40R18	K1c K2a K2b K42	
Suzuki SX4 S-Cross	88	215/45R18	K1b	A01 A12 A16
(I)	88	225/40R18	K1c K2b	A19 A57 F16
JY	88	235/40R18	K1c K2b K6w	S06
e4*2007/46* 0779*00-03 - Modelljahr 2013-	88	245/40R18	K1c K2b K5v K6w	
2016 Suzuki SX4 S-Cross	82-103	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A16
	82-103		K1b K2b K6w	A19 A57 S07
(I) JY	82-103	225/45R18	K1b K2b K6w K1a K1b K2b K6x	A 19 A37 307
e4*2007/46*		235/40R18	K1a K1b K2b K6x K1a K1b K2b K6x	
0779*04-13	82-103 82-103	235/45R18 245/40R18	K1c K2b K6x K8d	
- Modelljahr 2017- 2021	02-103	245/40R16	NTC N2D NOX NOU	
Suzuki Vitara	82-103	215/45R18		A12 A16 A19
LY	82-103	225/45R18		A57 S06
e4*2007/46*0928*	82-103	235/45R18	A01 K1c K2b	
	82-103	245/40R18	A01 K1c K2b	
	82-103	245/45R18	A01 G01 K1c K2b	

\$22 51991*04

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51991 nach §22 StVZO



Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55036418 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (I)	66-108	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
E15J, E15UT	66-108	225/40R18		Flh V18 S02
e11*2001/116*0299*;	66-108	235/35R18	A01 K1c K2b T86 T90	
0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	245/35R18	A01 K2b K42 R03	
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18		A12 A16 A19
E15UT	130	235/35R18	A01 K1c K2b T90	Flh V18 S02
e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	245/35R18	A01 K2b R03	
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
E15UT(a),	66, 73, 85	225/35R18	T87	A58 Car F23
E15UTN(a), -/TMG	66, 73, 85	225/40R18	1.0.	Flh KOV V18
e11*2001/116*	66, 73, 85	235/35R18	A01 K1b K2b K6r T86 T90	S02
0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	245/35R18	A01 K2b K6g K6i K6r R03	
Toyota Auris (II)	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
E15UT(a),	82 - 97	225/35R18	T87	A58 Car F24
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	225/40R18		Flh KOV V18
e11*2001/116*	82 - 97	235/35R18	A01 K1b T86 T90	S02
0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97	245/35R18	A01 K2b R03	
Toyota Auris Hybrid (I)	73	215/40R18		A12 A16 A19
HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73	225/40R18		Flh S02
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/40R18		A12 A16 A19
HE15U(a), -/TMG	73	225/35R18	T87	A58 Car F24
e11*2007/46*	73	225/40R18		Flh KOV S02
0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	235/35R18	A01 K1b	
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	T89	A12 A16 A19
T25	110,130	225/40R18	A01 K14 K42 K46	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	A01 K14 K42 K46 T90	V18 S02
	110,130	245/35R18	A01 K14 K1c K2b K42 K46	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 6 von 17	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	A13 T93	A16 A19 Car	
T27, /-MS1	82-130	225/45R18	A13	Lim V18 S02	
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R18	A12		
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18	A12		
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	245/40R18	A12		
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	K1c T91	A01 A12 A16	
M2	85,110	235/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	A19 S02	
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/40R18	K1c K2b K42 K45 K56		
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	A01 A12 A16	
V3 ,	112,137	235/40R18	K1c K42 K56	A19 V18 S02	
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	K1c K42 K45 K56		
e6*2001/116*0085*	112,137	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K56		
Toyota Camry Hybrid	131	215/45R18	A90 T93	A16 A19 A58	
XV7 (EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A90	Lim V18 S02	
e6*2007/46*0322*;	131	235/45R18	A12		
e13*2007/46*2046*	131	245/40R18	A12		
Toyota C-HR	72-112	225/50R18	K1c K2b K6b K6x	A01 A12 A16	
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/45R18	K1c K6w	A19 A57 MHy	
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/50R18	K1c K2c K6b K6x	S02	
e13*2007/46*1765*;	72-112	245/45R18	K1c K2b K6b K6x		
e6*2007/46*0264*;	72-112	255/45R18	K1c K2c K6b K6x		
e6*2007/46*0338*					
Toyota Corolla (X)	66-97	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19	
E15EJ, E15ES	66-97	225/40R18		Sth V18 S02	
e11*2001/116*	66-97	235/35R18	A01 K1c K2b K42 T86 T90		
0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	245/35R18	A01 K2b K42 R03		
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	215/40R18	T89	A12 A16 A19	
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	225/40R18		A58 F23 KOV	
e11*2001/116*	66, 73, 97	235/35R18	A01 K2b K6r T90	Lim V18 S02	
0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	245/35R18	A01 K2b K6r R03		
Toyota Corolla (XII)	72, 97	215/40R18	A91 R37 T89	A16 A19 A58	
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72, 97	225/40R18	A12 Z15 Z16	Lim NoP V18	
e6*2007/46*0316*;	72, 97	225/40R18	A91 Z17 Z18	S02	
e13*2007/46*2013*	72, 97	235/40R18	A01 A12 G01		
- Limousine	72, 97	245/35R18	A12		
- incl. Hybrid	, <u>,</u> , , ,	£-10/00/11/0	7.12		
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	215/40R18	A91 T89	A16 A19 A58	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A91 Z17 Z18	Flh KOV NoP	
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18	A12 Z15 Z16	V18 S02	
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01		
- Fließheck	72,85,112	245/35R18	A12		
- incl. Hybrid					



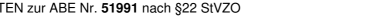
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				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	215/40R18	A91 T89	A16 A19 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A91 Z17 Z18	Car KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18	A12 Z15 Z16	V18 S02
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01	
Touring Sportsincl. Hybrid	72,85,112	245/35R18	A12	
Toyota Corolla Trek	72, 112	215/40R18	M+S T89	A16 A19 A58
(XII)	72, 112	225/40R18		Car KMV NoF
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	235/40R18	A01 G01 K5w	V18 S02
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	245/35R18	A01 K5w	
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A12 A16 A19
R1	81-130	215/45R18		V18 Ver S02
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	A01 K42 T92	
	81-130	235/40R18	A01 K42 K56	
	81-130	245/35R18	A01 K1a K2b K42 K45 K56 T89	
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/40R18	7.01 1.12 1.12 1.10 1.00 1.00	A12 A16 A19
XPA1G (EU,M)	192	235/40R18	A01 G01	A56 Y84 S02
e6*2007/46*0454*	192	245/35R18	701 001	
Toyota Previa R3 e6*98/14*0069*,	85-115	245/40R18	K1c T97 138	A01 A12 A16 A19 S02
e6*2001/116*0069* Toyota Prius Plus	73	215/40R18	T89	A12 A16 A19
XW4(a), XW3(a), -	73	215/40R18	109	Car S02
/TMG	73	225/40R18		Cai 302
e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	R37	A12 A16 A19
XA3(a)	100-130	235/50R18		A57 KMV S02
e6*2001/116*	100-130	235/55R18		
0105*00-08	100-130	245/50R18		
- mit Radhaus-	100-130	255/45R18		
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/50R18		
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18		A12 A16 A19
XA3(a)	100-130	235/50R18	A01 K1c K2b	A57 KOV S02
e6*2001/116*	100-130	235/55R18	A01 K1c K2b	
0105*00-08	100-130	245/50R18	A01 K1c K2a K2b	
- ohne Radhaus-	100-130	255/45R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/50R18	A01 K1c K2c	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18		A12 A16 A19
XA3(a)	91-112	225/60R18		A57 LT3 S02
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	235/55R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/60R18	A91	A16 A19 A57
XA3(a)	91-112	235/55R18	A91	LT4 S02
e6*2001/116* 0105*09-13	91-112	245/50R18	A12	
- ab Modell 2013	105 110	005/55040		1.40.140.140
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18		A12 A16 A19
XA3(a), -/TMG e6*2001/116*	105, 112	225/60R18		A57 LT3 S02
e6 2007/116 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112	235/55R18		
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/60R18	A91	A16 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/55R18	A91	LT4 S02
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112	245/50R18	A12	
Toyota RAV4 (IV)	114	225/55R18		A12 A16 A19
Hybrid	114	225/60R18		A57 LT3 S02
XA4(EU,M), -/TMG	114	235/55R18		7.07 210 002
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*		200/001110		
Toyota RAV4 (IV)	114	225/60R18	A91	A16 A19 A57
Hybrid	114	235/55R18	A91	LT4 S02
XÁ4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	245/50R18	A12	
Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131	225/60R18		A12 A16 A19 A57 NoP S02
Toyota Verso	82-130	215/45R18	T93	A12 A16 A19
AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/40R18	T91 T92	Ver S02
e11*2001/116*0350*;	82-130	225/45R18	T91 T95	VCI 002
e11*2007/46*0117*;	82-130	235/40R18	T91 T93	
e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-130	235/45R18	101 100	
Toyota Yaris Cross	68, 92	215/50R18	A01 K1c R70	A12 A16 A19
XPB1F(M,EUM), -	68, 92	225/45R18		A58 F23 Flh
/TGRE	68, 92	235/45R18	A01 K1c	NoE NoP S02
e6*2018/858*00013*;	68, 92	245/40R18	A01 K1c K2b K6y K8a	
e13*2018/858*00156*.	68, 92	245/45R18	A01 K1c K2b K5v K6y K8a	
Toyota Yaris Cross	68	215/50R18	A01 K1c K2b R70	A12 A16 A19
AWD	68	225/45R18		A56 F24 Flh
XPB1F(M,EUM), -	68	235/45R18	A01 K1c K2b	NoE NoP S02
/TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68 68	245/40R18 245/45R18	A01 K1c K2c A01 K1c K2c K5v	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55036418 (1. Ausfertigung)

Seite 9 von 17

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
9	٧	W	Y	
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

138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.

COTACITIEN ZUI ADE NI. 31991 Hacii 922 SIVZO



Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55036418 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 17

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **BL1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 334mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 17

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.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55036418 (1. Ausfertigung)

Seite 12 von 17

- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 17

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

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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.



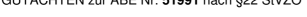
PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018 Prüfgegenstand

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 17

- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den **R70** Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe S01 Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe **S04** Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe **S06** 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- **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.
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Prüfgegenstand





Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55036418 (1. Ausfertigung)

Seite 15 von 17

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.

PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.
- V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nie 1	00E/40D10	00E/2ED10
Nr. 1		225/35R18
	205/45R18	225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21		295/30R18, 315/30R18

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.

Vardarachae Llintarachae





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 17

VL8 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	225/40R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	2	235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
Nr.	3	245/35R18	265/35R18

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, ...)

- **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).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-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 25. Mai 2022 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 17

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 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, 25. Mai 2022



Tufan 00391061.DOC