

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOX20TypOX20 7518Radgröße7.5Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W4	OX20 7518 W4 / Ø72,6 - Ø66,1	5/114,3/66,1	38	750	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52577 Herstellerzeichen OX-TUE

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX20 7518 (s.o.)

7.5Jx18 H2

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	RG.573
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28,3	RG.577
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	RG.578
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	RG.578
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	26	RG.573
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	26	RG.573
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-	RG.578
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3	RG.577

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 Dacia

Mercedes-Benz

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 14

SD/SR 63-92 215/55R18 K1a K1b A58 A e2*2001/116*0314*; 63-92 225/50R18 K1a K1b K2b S01 e2*2007/46*0013*; 63-92 235/45R18 K1a K1b S01 e2*2007/46*0030* 63-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s A58 A e2*2007/46*0030* 63-92 245/45R18 K1a K1b K2b A01 A Dacia Duster (I) 4WD 66-92 215/55R18 K1a K1b A56 A e2*2001/116*0314*; 66-92 215/55R18 K1a K1b K2b S01 e2*2001/116*0323*; 66-92 235/45R18 K1a K1b S01 e2*2007/46*0013*; 66-92 235/50R18 K1a K1b K2b S01 Dacia Duster (II) 2WD 66-92 245/45R18 K1a K1b K2c A01 A SR (SR*H) 66-10 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c K0V 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c K0V	A12 A19 A99 KOV A12 A19 A99 KOV A12 A19 A99 F23	
SD/SR 63-92 215/55R18 K1a K1b A58 A e2*2001/116*0314*; 63-92 225/50R18 K1a K1b K2b S01 e2*2007/46*0013*; 63-92 235/45R18 K1a K1b S01 e2*2007/46*0030* 63-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s A58 A e2*2007/46*0030* 63-92 245/45R18 K1a K1b K2b A01 A Dacia Duster (I) 4WD 66-92 215/55R18 K1a K1b A56 A e2*2001/116*0314*; 66-92 215/55R18 K1a K1b K2b S01 e2*2001/116*0323*; 66-92 235/45R18 K1a K1b K2b S01 e2*2007/46*0013*; 66-92 235/50R18 K1a K1b K2b S01 Dacia Duster (II) 2WD SR (SR*H) 66-92 245/45R18 K1a K1b K2c A01 A SR (SR*H) 66-110 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c K0V 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c K0V	A12 A19 A99 KOV	
e2*2001/116*0314*; 63-92 225/50R18 K1a K1b K2b S01 e2*2001/116*0323*; 63-92 235/45R18 K1a K1b S01 e2*2007/46*0013*; 63-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s S01 e2*2007/46*0030* 63-92 245/45R18 K1a K1b K2b A01 A Dacia Duster (I) 4WD 66-92 215/50R18 K1a K1b A56 A SD/SR 66-92 215/55R18 K1a K1b K2b S01 e2*2001/116*0314*; 66-92 225/50R18 K1a K1b K2b S01 e2*2001/116*0323*; 66-92 235/45R18 K1a K1b S01 e2*2007/46*0013*; 66-92 235/50R18 K1a K1b K2b S01 Dacia Duster (II) 2WD 66-92 245/45R18 K1a K1b K2c A01 A SR (SR*H) 66-110 215/50R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c K0V S 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c K0V S	A12 A19 A99 KOV	
e2*2001/116*0323*; 63-92 235/45R18 K1a K1b e2*2007/46*0013*; 63-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s e2*2007/46*0030* 63-92 245/45R18 K1a K1b K2b Dacia Duster (I) 4WD 66-92 215/50R18 K1a K1b A01 A SD/SR 66-92 215/55R18 K1a K1b A56 A e2*2001/116*0314*; 66-92 225/50R18 K1a K1b K2b S01 e2*2001/116*0323*; 66-92 235/45R18 K1a K1b S01 e2*2007/46*0013*; 66-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s S01 e2*2007/46*0030* 66-92 245/45R18 K1a K1b K2b A01 A Dacia Duster (II) 2WD 66-110 215/50R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c K0V S 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c	A99 KOV A12 A19	
e2*2007/46*0013*; 63-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s e2*2007/46*0030* 63-92 245/45R18 K1a K1b K2b Dacia Duster (I) 4WD 66-92 215/50R18 K1a K1b A01 A SD/SR 66-92 215/55R18 K1a K1b A56 A e2*2001/116*0314*; 66-92 225/50R18 K1a K1b K2b S01 e2*2001/16*0323*; 66-92 235/45R18 K1a K1b S01 e2*2007/46*0013*; 66-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s S01 e2*2007/46*0030* 66-92 245/45R18 K1a K1b K2b A01 A Dacia Duster (II) 2WD 66-110 215/50R18 K1a K1b K2c A01 A SR (SR*H) 66-110 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c K0V 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c K0V	A99 KOV A12 A19	
e2*2007/46*0030* 63-92 245/45R18 K1a K1b K2b Dacia Duster (I) 4WD 66-92 215/50R18 K1a K1b SD/SR 66-92 215/55R18 K1a K1b e2*2001/116*0314*; 66-92 225/50R18 K1a K1b K2b e2*2001/116*0323*; 66-92 235/45R18 K1a K1b e2*2007/46*0013*; 66-92 235/50R18 K1a K1b K2b Dacia Duster (II) 2WD 66-92 245/45R18 K1a K1b K2b Dacia Duster (II) 2WD 66-110 215/50R18 K1a K1b K2c A01 A SR (SR*H) 66-110 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c KOV 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c KOV	A99 KOV A12 A19	
e2*2007/46*0030* 63-92 245/45R18 K1a K1b K2b Dacia Duster (I) 4WD 66-92 215/50R18 K1a K1b SD/SR 66-92 215/55R18 K1a K1b e2*2001/116*0314*; 66-92 225/50R18 K1a K1b K2b e2*2001/116*0323*; 66-92 235/45R18 K1a K1b e2*2007/46*0013*; 66-92 235/50R18 K1a K1b K2b Dacia Duster (II) 2WD 66-92 245/45R18 K1a K1b K2c A01 A SR (SR*H) 66-110 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c KOV S 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c KOV S	A99 KOV A12 A19	
SD/SR 66-92 215/55R18 K1a K1b A56 A e2*2001/116*0314*; 66-92 225/50R18 K1a K1b K2b S01 e2*2007/46*0032*; 66-92 235/45R18 K1a K1b S01 e2*2007/46*0030* 66-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s S01 e2*2007/46*0030* 66-92 245/45R18 K1a K1b K2b A01 A Dacia Duster (II) 2WD 66-110 215/50R18 K1a K1b K2c A58 A SR (SR*H) 66-110 215/50R18 K1c K2c K0V S e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c K0V S 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c K0V S	A99 KOV A12 A19	
SD/SR 66-92 215/55R18 K1a K1b A56 A e2*2001/116*0314*; 66-92 225/50R18 K1a K1b K2b S01 e2*2007/46*0032*; 66-92 235/45R18 K1a K1b S01 e2*2007/46*0030* 66-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s S01 e2*2007/46*0030* 66-92 245/45R18 K1a K1b K2b A01 A Dacia Duster (II) 2WD 66-110 215/50R18 K1a K1b K2c A58 A SR (SR*H) 66-110 215/50R18 K1c K2c K0V S e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c K0V S 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c K0V S	A12 A19	
e2*2001/116*0314*; 66-92 225/50R18 K1a K1b K2b S01 e2*2001/116*0323*; 66-92 235/45R18 K1a K1b e2*2007/46*0013*; 66-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s e2*2007/46*0030* 66-92 245/45R18 K1a K1b K2b Dacia Duster (II) 2WD 66-110 215/50R18 K1a K1b K2c A01 A SR (SR*H) 66-110 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c KOV S 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c KOV S		
e2*2001/116*0323*; 66-92 235/45R18 K1a K1b e2*2007/46*0013*; 66-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s e2*2007/46*0030* 66-92 245/45R18 K1a K1b K2b Dacia Duster (II) 2WD 66-110 215/50R18 K1a K1b K2c A01 A SR (SR*H) 66-110 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c KOV S 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c K0V S		
e2*2007/46*0013*; 66-92 235/50R18 K1c K2a K2b K3s e2*2007/46*0030* 66-92 245/45R18 K1a K1b K2b Dacia Duster (II) 2WD 66-110 215/50R18 K1a K1b K2c A01 A SR (SR*H) 66-110 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c KOV S 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c K0V S		
e2*2007/46*0030* 66-92 245/45R18 K1a K1b K2b Dacia Duster (II) 2WD 66-110 215/50R18 K1a K1b K2c A01 A SR (SR*H) 66-110 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c KOV S 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c KOV S		
Dacia Duster (II) 2WD 66-110 215/50R18 K1a K1b K2c A01 A SR (SR*H) 66-110 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c KOV S 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c KOV S		
SR (SR*H) 66-110 215/55R18 K1a K1b K2c A58 A e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c KOV S 0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c KOV S		
e2*2001/116* 66-110 225/50R18 K1c K2c KOV (0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c		
0323*43; 66-110 235/45R18 K1a K1b K2c		
e2*2007/46*0013*12 66-110 235/50R18 K1c K2c K3s		
- ab Modell 2018 66-110 245/45R18 K1c K2c		
	A19 A58	
	=23 KMV	
e2*2001/116* 66-110 225/50R18 A01 K1a K1b K2b S05	20 11111	
0323*43; 66-110 235/45R18		
e2*2007/46*0013*12 66-110 235/50R18 A01 K1c K2c K3s		
- ab Modell 2018 66-110 245/45R18 A01 K1a K1b K2b		
- mit Radhaus-		
Verbreiterungen		
	A12 A19	
	499 F24	
e2*2001/116* 80-110 225/50R18 K1c K2c KOV	S05	
0323*43; 80-110 235/45R18 K1a K1b K2c		
e2*2007/46*0013*12 80-110 235/50R18 K1c K2c K3s		
- ab Modell 2018 80-110 245/45R18 K1c K2c		
	A19 A56	
	=24 KMV	
e2*2001/116* 80-110 225/50R18 A01 K1a K1b K2b S05		
0323*43; 80-110 235/45R18		
e2*2007/46*0013*12 80-110 235/50R18 A01 K1c K2c K3s		
- ab Modell 2018 80-110 245/45R18 A01 K1a K1b K2b		
- mit Radhaus-		
Verbreiterungen		
MB Citan (II) 55-96 205/45R18 T90 A12 A	419 A58	
MFK 55-96 215/45R18 T93 A99 k	(OV	
	NoP V18	
55-96 225/45R18 T91 T95 S01		
	A19 A58	
	A99 KOV	
	NoE NoP V18	
55-96 225/45R18 S01		



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Almera Tino	78	225/40R18	A01 G46 K1c K2b K42	A12 A19 A99
V10	78-100	78-100 215/40R18 T85 T89		S03
e9*98/14*0035*	78-100	225/35R18	A01 K1c K2b K42 T83 T87	
	82-100	225/40R18	A01 K1c K2b K42	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18	A33	A19 A58 A99
F15	69-147	215/50R18	A12	S04
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18	A12	
e3*2007/46*0162*,	69-147	235/45R18	A12	
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014		2007 101110	, <u>-</u>	
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	215/45R18	A33	A19 A56 A99
F15	140, 147	215/50R18	A01 A12 K2b	S04
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/45R18	A12	
e5*2007/46*1031*	140, 147	235/45R18	A01 A12 K2b	
- incl. Facelift 2014	·			
Nissan	157, 160	215/45R18	A33	A19 A57 A99
Juke (I) Nismo RS	157, 160	215/50R18	A12	S04
F15	157, 160	225/45R18	A12	
e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031*	157, 160	235/45R18	A12	
Nissan Leaf (II)	90	205/45R18		A12 A19 A58
ZE1	90	215/40R18	T89	A99 S07
e9*2007/46*6537*	90	215/45R18		
- (40, 62 kWh-Batterie) - max. Leistung: 110, 160 kW	90	225/40R18		
Nissan Maxima QX	103-147	215/45R18	LK6	A01 A12 A19
A33	103-147	225/40R18	K45 L02	A99 S03
e1*98/14*0136*				
Nissan Murano	172	225/65R18	A13	A19 A99 S04
Z50	172	235/60R18	A13	
e1*2001/116*0298*	172	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Nissan Murano	140,188	235/60R18	A13	A19 A99 S04
Z51	140,188	235/65R18	A13	
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	A01 A12 K2b	
	140,188	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
	140,188	255/60R18	A01 A12 K1a K2b	
Nissan Primera	80-103	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A19 A99
P12	80-103	215/45R18		Car Lim S03
e11*98/14*0183*	80-103	225/40R18	A01 K1c K2b	
Nissan Pulsar	81-140	205/45R18		A12 A19 A58
C13	81-140	215/40R18		A99 Flh V18
e9*2007/46*3086*	81-140	215/45R18	A01 G79	S07
	81-140	215/45R18	R84	
	81-140	225/40R18		7
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/50R18	A91	A19 A57 A99
J11	81-120	215/55R18	A91	S06
e11*2007/46*0963*; e5*2007/46*1029*	81-120	235/45R18	A12	



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/60R18	A91	A19 A58 A99
J12	103, 116	225/55R18	A12	B96 F23 NoE
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/55R18	A12	NoP S06
- ohne e-Power	103, 116	245/50R18	A01 A12 K3k K6w	
Nissan Qashqai (III)	116	235/55R18	/ NOT / TE NOT NOT	A12 A19 A58
e-Power	116	245/50R18	A01 K3k K6w	A99 F23 S06
J12 e9*2018/858*11042*	110	210/00/110	, in the tree to t	7.00 / 20 000
Nissan Qashqai, /+2 (I)	76-110	215/55R18	A33	A19 A57 A99
J10	76-110	225/50R18	A12	S04
e11*2001/116*0295*.	76-110	235/50R18	A01 A12 K2b	
	76-110	245/45R18	A12	
Nissan Townstar	96	205/45R18	T90	A12 A19 A58
NFK	96	215/45R18	T93	A99 B41 KOV
e2*2018/858*00025*	96	225/40R18	T92	NoE NoP V18
	96	225/45R18	T91 T95	S01
Nissan Townstar Kombi	96	205/45R18	T90	A12 A19 A58
NFK	96	215/45R18	T89 T93	A99 B41 KOV
e2*2018/858*00024*	96	225/40R18	T92	NoE NoP V18
	96	225/45R18		S01
Nissan X-Trail (I)	84-121	235/45R18	K2b	A01 A12 A19
T30	84-121	235/50R18	K1b K2c LK6	A99 S04
e1*98/14*0166*	84-121	245/45R18	K1b K2c	
Nissan X-Trail (II)	104-127	215/55R18	R37	A12 A19 A99
T31	104-127	225/50R18	A01 K42	S04
e1*2001/116*0432*	104-127	225/55R18	A01 G03 K42	
- incl. MJ 2011	104-127	235/50R18	A01 K2b K42	
	104-127	245/45R18	A01 K42	
	104-127	245/50R18	A01 G01 K1a K1b K2b K42 R64	
	110, 127	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K42 R34	
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/60R18	A13	A19 A57 A99
T32	96-130	235/55R18	A33	S04
e13*2007/46*1456*	96-130	235/60R18	A12	
	96-130	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	_
NII	96-130	255/55R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	440.450.400
Nissan X-Trial (IV) 2WD	116, 120	235/60R18	A90	A19 A58 A99
T33 e13*2018/858*00293*	116, 120	245/55R18	A12	S04
	116, 120	255/55R18	A12	A40 AEC A00
Nissan X-Trial (IV) 4x4 T33	116	235/60R18	A90	A19 A56 A99
e13*2018/858*00293*	116 116	245/55R18 255/55R18	A12 A12	S04
- e-4orce	110	255/55R16	AIZ	
Renault Clio (IV) R.S.	147, 162	205/40R18	K1a K1b K2b K6h K6i K8s T86	A01 A12 A19
R				A58 A99 Flh
e2*2001/116*				S05
0327*51				
- incl. Facelift 2016				
Renault Espace (V)	96-165	235/60R18	A33	A19 A58 A99
RFC	96-165	255/55R18	A01 A12 K8f	L06 S08
e2*2007/46*0470*				



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Fluence	63-103	205/45R18		A12 A19 A99
Z	63-103	215/45R18		Sth S01
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/40R18	A01 K2b K8f	
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	225/45R18	A01 K2b K8f	
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/50R18	A91	A19 A58 A99
RFE	81-120	215/55R18	A91	F23 S01
e2*2007/46*0475*	81-120	225/50R18	A12	
	81-120	235/45R18	A12	
	81-120	245/45R18	A12	
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/50R18	A91	A19 A56 A99
RFE	96, 110	215/55R18	A91	F24 S01
e2*2007/46*0475*	96, 110	225/50R18	A12	
	96, 110	235/45R18	A12	
	96, 110	245/45R18	A12	
Renault Kangoo (III)	55-96	205/45R18	T90	A12 A19 A58
RFK	55-96	215/45R18	T89 T93	A99 B41 KOV
e2*2018/858*00001*	55-96	225/40R18	T88 T92	NoE NoP V18
	55-96	225/45R18		S01
Renault	55-96	205/45R18	T90	A12 A19 A58
Kangoo Rapid (III)	55-96	215/45R18	T93	A99 B41 KOV
RFK	55-96	225/40R18	T92	NoE NoP V18
e2*2018/858*00002*	55-96	225/45R18	T91 T95	S01
Renault Koleos	96-140	225/60R18	A91	A19 A57 A99
RZG e11*2007/46* 3255*00-04; e6*2007/46*0269*	96-140	235/55R18	A12	S04
Renault Koleos	110-127	225/50R18	A90	A19 A99 S04
Υ	110-127	225/55R18	A90	
e11*2001/116*0261*.	110-127	235/50R18	A12	
Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
T	81-173	225/40R18	T88 T89 T91 T92	Car Flh L06
e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012*	81-173	225/45R18	T91	S02
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
Т	81-177	225/40R18	T92	Cpe L06 S02
e2*2001/116* 0363*07	81-177	225/45R18	T91 T95	
- Coupé				



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Latitude	81-127	215/45R18	A33 R37 T89 T93	A19 A99 Lim
Т	81-127	225/40R18	A91 T88 T92	S02
e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	A91 T91 T95	
	81-177	235/45R18	A01 G03 K4h	
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A19 A99 Cpe
Z	63-103	215/40R18	A12 R37 T85 T89	Flh V18 S01
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-162	225/40R18	A01 A12 K2b K6g	
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A19 A99 Car
Z	63-103	215/40R18	A12 R37 T85 T89	V18 S01
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	225/40R18	A01 A12 K6g	
Renault Megane (III)	78-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A19 A99 Cbo
Z	78-103	215/40R18	A12 R37 T85 T89	V18 S01
e2*2001/116*0373*; - Cabriolet	78-132	225/40R18	A01 A12 K2b K4i T88 T89	
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	A11 T86	A19 A58 A99
RFB	66-120	205/45R18	A12 T86 T90	Car Flh L05
e2*2007/46*0546*	66-120	215/40R18	A31 T85 T89	NoP V18 S01
	66-121	225/40R18	A01 A12 K8c	
Renault Megane E-Tech (IV) RFB e2*2007/46*0546* - Plug-in Hybrid	67,69	225/40R18	K6g T92	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh L05 S01
Renault Megane GT(IV) RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	225/40R18	K8c T88 T92	A01 A12 A19 A58 A99 Car Flh L04 S01
Renault Scenic (III)	63-103	215/45R18	A13 R37 T93	A19 A58 A60
JZ	63-118	225/40R18	A33 T91 T92	A99 S01
e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-118	225/45R18	A33 T91 T95	
Renault Talisman	81-165	225/45R18	A13 R37	A19 A58 A99
RFD	81-165	225/50R18	A12 R37	Car L05 Lim
e11*2007/46*	81-165	235/45R18	A91 R37	S01
2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165	245/45R18	A12	
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165	245/45R18	K8g	A01 A12 A19 A58 A99 Car L04 Lim S01

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 14

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-	Tragfähigkeit (%)				
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

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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 14

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.
- 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.
- **A33** 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 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B41** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.
- B96 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 296 mm 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, ...).
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 14

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **Flh** 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 14

- **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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 14

- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **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).
- **R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R84** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/50R17 bzw. 215/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 14

- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 14

T90 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.

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.

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.

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	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	265/35R18	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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 14

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. November 2022 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Bohlander

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2018.

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, 23. November 2022

00400608.DOC