Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 18

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

Jahr und Monat

QM-Nr.44100160890,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOX20TypOX20 7518Radgröße7.5Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	OX20 7518 W4 / Ø72,6 - Ø67,1	5/114,3/67,1	45	750	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52577
Herstellerzeichen OX-TUE
Radtyp und Ausführung OX20 7518 (s.o.)
Radgröße 7.5Jx18 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Befestigungsmittel

Herstelldatum

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.580
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	RG.580
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	RG.580
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.580
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	RG.580

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 Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Reifen Gundlach GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18		A12 A19 A57
В	84-110	225/50R18		A99 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18		
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A19 A99
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	B02 S03
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68	
0043,0051*,				
e13*2001/116*				
0091,0093*				
Hyundai Coupe	77-123	215/40R18		A12 A19 A99
GK				S01
e11*98/14*0186*				
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/55R18		A12 A19 A56
Fe (III)	145, 147	235/60R18		A99 S04
DM	145, 147	255/50R18	A01 K1a K2b	
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	255/55R18	A01 K1a K2b	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	T90	A12 A19 A58
AE	25 (100)	215/40R18	T89	A99 Flh S04
e4*2007/46*	25 (100)	215/45R18	100	7,001 11 001
1157*10	25 (100)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
(38,3 kWh-Batterie)	20 (100)	220/10/10	7.6 FRTa TLES TOF TOF	
- ab MJ 2020				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AE	25 (88)	205/45R18		A99 Flh S04
e4*2007/46*	25 (88)	215/40R18	T89	
1157*00-09	25 (88)	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AE	77	205/45R18		A99 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18		S04
- incl. Facelift 2019	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
Plug-in Hybrid	77	205/45R18		A99 Flh NoE
AE	77	215/40R18		S04
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
- incl. Facelift 2019	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Kona	85-130	215/45R18	A94	A19 A58 A99
OS	85-130	225/45R18	A12	F23 NoE NoH
e4*2007/46*1259*	85-130	235/45R18	A12	S04
- Frontantrieb				
Hyundai Kona 4WD	100, 130	215/45R18	A94	A19 A56 A99
OS	100, 130	225/45R18	A12	F24 NoE NoH
e4*2007/46*1259*	100, 130	235/45R18	A12	S04
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	A94	A19 A58 A99
OS - 4*0007/40*4050*	77	225/45R18	A12	F24 S04
e4*2007/46*1259*				

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A19 A58
OS	26, 28	225/45R18		A99 F24 S04
e4*2007/46*1259*				
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	A91	A19 A58 A99
FE	32 (120)	225/55R18	A91	S04
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/50R18	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18		A12 A19 A57
DM	110-147	235/60R18		A99 S04
e11*2007/46*0633*	110-147	255/50R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/55R18	A01 K1a K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	A31	A19 A57 A99
TM	110-147	235/60R18	A31	S04
e4*2007/46*1318*	110-147	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
	110-147	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A12 A19 A99
NF				Lim S01
e11*2001/116*0241*.				
Hyundai Tucson	82-129	215/50R18		A12 A19 A99
JM	82-129	225/50R18		KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18		
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Hyundai Tucson	82-129	215/50R18	R64	A12 A19 A99
JM	82-129	225/50R18	R64	KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18		
- mit Radhaus-	82-129	235/50R18		
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Hyundai Tucson	114-136	215/55R18	K1a K2b R37	A01 A12 A19
TL	114-136	225/50R18	K1c K2b	A57 A99 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18	K1c K2b	
	114-136	245/50R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson	85-136	215/55R18	K1a K2b R37	A01 A12 A19
TLE, TLE-HME	85-136	225/50R18	K1c K2b	A57 A99 S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	K1c K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R18	K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18		A12 A19 A58
FS	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A99 Cpe S01
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	A01 G01 K8h	
0194*00-10				
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18		A12 A19 A58
FS	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A99 Cpe S01
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	A01 K8h	
0194*11				
ab Facelift 2015		1		

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	V18	A12 A19 A99
FD, FDH	66-105	215/40R18	T85 T89	Car Flh S01
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A12 A19 A58
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	T85 T89	A99 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/35R18	A01 K2b K6g T83 T87	Flh V18 S01
e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-137	225/40R18	A01 K2b K6g	
	70.402	20E/4ED49	Toc Too	A 10 A 10 A F0
Hyundai i30 /-cw	70-103	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
PDE	70-103	215/40R18	T89	A99 Car F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	70-103	225/35R18	A01 K1a K1b T87	Flh V18 S04
	70-103	225/40R18	A01 K1a K1b	
Hyundai i30 Fastback	85-103	205/45R18	R37	A12 A19 A58
PDE	85-103	215/40R18	R37 T89	A99 F24 V18
e11*2007/46*3807*;	85-103	225/35R18	A01 K2b T87	Y85 S04
e5*2007/46*1075*	85-103	225/40R18	A01 K2b	
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*;	184	225/40R18		A12 A19 A58 A99 F24 Flh S04
e5*2007/46*1075* Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	184	225/40R18		A12 A19 A58 A99 F24 Y85 S04
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	202	225/40R18	M+S	A12 A19 A58 A99 F24 Y85 S04
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	202	225/40R18	M+S	A12 A19 A58 A99 F24 Flh S04
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A19 A58
VF	85-131	225/40R18	T92	A99 Car Lim
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/45R18		S04
Hyundai ix20	57-94	205/45R18		A12 A19 A58
JĆ, JC-HME	57-94	215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh V18
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/35R18	A01 K1c K2b T87	S01
e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/40R18	A01 K1c K2b	

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
EL, ELH, LM	85-135	225/50R18		A99 S01
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0104*00-03;	85-135	235/50R18	A01 K1b	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/55R18	A01 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
ELH, LM	85-135	225/50R18		A99 S01
e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013	85-135	225/55R18		
Kia Carens	85-122	205/45R18	T90	A12 A19 A58
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A99 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18	
	85-122	225/40R18	A01 K2b K8h T92	
	85-122	225/45R18	A01 G80 K2b K8h	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A19 A99
FG	84-107	225/40R18	T91 T92	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	
Kia Ceed /-SW	73-103	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
CD	73-103	215/40R18	R37 T89	A99 Car KOV
e4*2007/46*1299*	73-103	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h R37 T87	V18 Y85 S04
	73-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A19 A99
GE	100-142	225/40R18	T88	Lim S01
e4*2001/116*0100*.				
Kia Niro Hybrid	77-78	205/45R18		A12 A19 A58
DE	77-78	215/45R18		A99 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		
	77-78	225/45R18		
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/45R18		A12 A19 A58
DE	77-78	215/45R18		A99 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		
	77-78	225/45R18		
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A19 A99
LD	137-149	225/50R18	T95	B03 Lim S01
e4*2001/116*0075	137-149	235/45R18	T98	
*00-02	137-149	245/45R18		
Kia Optima	99-126	215/50R18	A01 A12 K1a	A19 A58 A99
JF	99-126	225/45R18	A91	Lim NoH S04
e4*2007/46*	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	
1018*00-06	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	115	215/50R18	A01 K1a	A12 A19 A58
JF	115	225/45R18		A99 Lim S04
e4*2007/46*1018*	115	235/45R18	A01 K1a	
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	A13	A19 A58 A99
TFE e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A33	Lim S01

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima	115	215/50R18	A01 K1a	A12 A19 A58
Plug-İn Hybrid	115	225/45R18		A99 Car Lim
JF	115	235/45R18	A01 K1a	S04
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	A01 A12 K1a	A19 A58 A99
JF	99-133	225/45R18	A91	Car NoH S04
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A13	A19 A58 A99
TF	100, 121	225/45R18	A33	BK1 Lim S01
e4*2007/46*0255*				
Kia ProCeed	88-150	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A19
CD				A58 A99 KOV
e4*2007/46*1299*				Y85 S04
Kia Sorento (III)	110-145	235/55R18		A12 A19 A99
XM FL	110-145	235/60R18		S01
e11*2007/46*0634*	110-145	255/50R18	A01 K1c K2b	
	110-145	255/55R18	A01 K1c K2b	
Kia Sorento (IV)	136-147	235/55R18	A63	A19 A57 A99
UM	136-147	235/60R18	A63	S04
e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017				
Kia Soul	85-103	205/45R18		A12 A19 A58
AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A99 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/45R18	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R18		
	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	
Kia Soul	91-113	215/45R18	A91 R37	A19 A58 A99
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e R37	KOV S04
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A01 A12 K1a K2b R37	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e	
Kia Soul	91-113	215/45R18	A91 R37	A19 A58 A99
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K6w K8e R37	KMV S04
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A12 R37	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K6w K8e	
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
SLS, SL	85-135	225/50R18		A99 S01
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0136*10, 0166*06	85-135	235/50R18		
ab Facelift 2014	85-135	235/55R18		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	A90	A19 A57 A99
QL	114-136	225/55R18	A90	S04
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	A01 A12 K1b K2b	
- incl. Facelift 2018				

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

			S	Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	A33 R37	A19 A57 A99
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A90	S04
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	A90	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R18	A01 A12 K1b K2b	
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	R64	A12 A19 A99
JE, JES	82-129	225/50R18	R64	KMV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18		4
- mit Radhaus-	82-129	245/45R18		
Verbreiterungen	00.400	045/50040		140,440,400
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18		A12 A19 A99
JE, JES e4*2001/116*0089*,	82-129 82-129	225/50R18		KOV S01
e4*2001/116*0120*	82-129 82-129	235/45R18		-
- ohne Radhaus-	82-129 82-129	235/50R18 245/45R18		-
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Kia Venga	55-94	205/45R18		A12 A19 A58
YN, -/S, -/G	55-94	215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh V18
e4*2007/46*	55-94	225/35R18	A01 K1c K2b T87	S01
0130*,0131*,	55-94	225/40R18	A01 K1c K2b	
0261*,0262*;		220/101110	7.67 7.76	
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-103	215/45R18	R37	A12 A19 A58
CD	85-103	215/50R18	R37	A99 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-103	225/45R18	R37	S04
	85-150	235/45R18		
Kia cee'd	66-106	205/45R18	V18	A12 A19 A99
ED	66-106	215/40R18	T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S01
e4*2007/46*0132*	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
- pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW	66-100	205/45R18		A12 A19 A58
JD - 4*0007/40*0400*	66-100	215/40R18	T85 T89	A99 Car V18
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g T83 T87	Y85 S01
e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	_
	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K6g	11011015
Kia e-Niro	27-29	225/45R18		A12 A19 A58
DE -4*2007/40*4420*				A99 S04
e4*2007/46*1139*				
(39-64 kWh-Batterie)	07.00	045/50040	A 0.4 1/4 c	A40 A40 A50
Kia e-Soul	27-29	215/50R18	A01 K1a	A12 A19 A58
SK3	27-29	225/45R18		A99 S04
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)	66 100	20E/4ED40		A12 A10 A50
Kia pro_cee'd	66-100	205/45R18	A01 K4h T05 T00	A12 A19 A58
JD e4*2007/46*0496*	66-100	215/40R18	A01 K4h T85 T89	A99 V18 Y84 S01
- incl. Facelift 2015	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6g T83 T87	- 301
HIGH I AUGIIIL ZUIJ	66-150	215/40R18	A01 K4h M+S T85 T89	-
	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6g	

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K42 K46 R09	A01 A12 A19
BK	62-110	215/40R18	K1c K42 K46 T85 T89	A99 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K25 K2b K42 K46 T83 T87	Lim S01
	62-191	225/40R18	K1c K25 K2b K42 K46	
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	T82 T86	A12 A19 A99
BL	77-111	225/35R18	A01 K1a K1b K6b T83 T87	Flh Sth V18
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	T86 T90	S01
0262*00-09	77-136	215/40R18	T85 T89	
(FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	A01 K1a K1b K6b T88 T89	
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	A12	A19 A58 A99
BL	74-121	215/45R18	A90	Flh Lim V18
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	A01 A12 K6e	S02
0262*10	74-121	225/45R18	A01 A12 K6e	
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)		1		
Mazda 3 (IV)	85-132	205/45R18	A12	A19 A58 A99
BP Actorio 7/40#4070#	85-132	215/45R18	A91	V18 Y85 S05
e13*2007/46*1972*	85-132	225/40R18	A12	
	85-132	225/45R18	A12	
Mazda 323 F	96	215/35R18	G01 K42 K44 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A19
BJ, BJD				A99 S01
e1*98/14*0094*,				
e1*98/14*0181*	0.4.40=	00=/40=40	144 1440 1440 704	101110110
Mazda 5 (I)	81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A19
CR1				A99 B02 S01
e13*2001/116*0156*.	100 101	045/45040	000 1/40	104 140 140
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A19
GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K42 T85 T89	A99 Car Flh Lim S01
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	
	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	110 110 150
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
GH	88-136	215/45R18	A01 K1a K42 T89 T93	A99 Car Flh Lim S01
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	A01 K1c K2b K42 T88 T89	
0448*00-13	88-136	225/45R18	A01 K1c K2b K42	1
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	A12	A19 A57 A99
GJ, GH	107-143	235/45R18	A90	Car Lim V00
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18	A12	V18 S02
e1*2001/116*				
0448*14 - ab Modell 2013				
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u.				
2018				
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A19 A57 A99
DJ1	77-115	215/45R18 215/50R18	A91 A94	Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115	215/50R18 225/45R18	A90	- FIII 302
01 2001/70 1333	77-115			
		235/45R18	A12	
	77-115	245/45R18	A12	

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-30	85-143	215/50R18	A94	A19 A57 A99
DM e13*2007/46*2041*	85-143	215/55R18	A94	F23 Flh KMV S05
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A19 A99 S02
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	
0448*14	110-141	255/55R18	A01 A12 K1c	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18	A91	A19 A57 A99
KF, KFE	110-143	235/55R18	A12	S05
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 A12 G01	
Mazda CX-7	120-191	235/60R18	A13	A19 A57 A99
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	S01
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/35R18	K1c K2b	A01 A12 A19
NC1, NC1E	93, 118	205/40R18	K1c K2b	A99 S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	
	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	
Mazda RX8	141,151	225/45R18	A10	A19 A99 S01
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	225/45R18	A10 M+S	
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K2b X67	A01 A12 A19
EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14*	91,110	235/60R18	G68 K2b	A99 B02 KOV S03
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A19 A99
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	B02 KMV S03
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	235/60R18	A01 G68	
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/55R18		A12 A19 A57
GA0	85,86,110	225/50R18	A01 K1b K2b	A99 S01
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R18		
0368*00-08				
Mitsubishi ASX	110	215/55R18		A12 A19 A57
GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	225/55R18		A99 KOV S01

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

			Se	ite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX	84-110	215/55R18		A12 A19 A57
GA0	84-110	225/55R18		A99 KMV S01
e1*2007/46*				
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	440	045/55040		A 4 0 A 4 0 A 5 7
Mitsubishi ASX GA0	110	215/55R18		A12 A19 A57
e1*2007/46*	110	225/55R18		A99 KMV S01
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	84-110	215/55R18		A12 A19 A57
GA0	84-110	225/55R18	A01 K1a K2b	A99 KOV S01
e1*2007/46*				
0368*09-20				
- ab MJ 2015				
Mitsubishi Grandis	100-121	215/50R18	A01 K1b T92	A12 A19 A99
NAOW	100-121	225/45R18	T91 T95	S01
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R18	A01 K1b T94	
Mitsubishi Lancer (VIII)		205/45R18	A30 T86 T90 V00 V18	A19 A57 A99
CY0	80-177	215/45R18	A13	Flh Lim S01
e1*2001/116*0441*	80-177	225/40R18	A12	
- Limousine				
- Sportback	04.440	045/55040		A40 A40 A57
Peugeot 4008 B	84-110	215/55R18		A12 A19 A57 A99 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	225/50R18		A99 201
62 2001/40 UIIO	84-110	225/55R18		

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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 18

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.
- 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.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



ÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 12 von 18

- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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).

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 18

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.
- **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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



ÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 14 von 18

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

Prüfgegenstand

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH



TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 18

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.

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.

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.

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

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

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.

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

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 16 von 18

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 17 von 18

- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4....).
- **V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
NI= 4	005/40540	005/05040
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	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18

Mandana da a Hintana da a a

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 18

X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X67 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. November 2019 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum 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, 19. November 2019



00332700.DOC