Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 23

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr.44100160890,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX20

Typ OX20 7017
Radgröße 7.0Jx17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B3	OX20 7017 B3 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	38	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52576
Herstellerzeichen OX-TUE
Radtyp und Ausführung OX20 7017 (s.o.)
Radgröße 7.0Jx17 H2
Einpresstiefe ET ... (s.o.)

Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	RG.560D
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.560D
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	32	RG.562D
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	RG.563

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 Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017 Reifen Gundlach GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A19 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		Lim S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A19
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A58 A99 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	Cbo V17 S01
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A19 A58
e-tron	110	215/45R17	7.60 1.100 1.000 1.000 1.000	A99 F24 Flh
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S01
	104 105	205/50047	MAD MEC M. C	A01 A12 A19
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*,	184-195 184-195	215/45R17 225/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91 K1c K56 M+S	A99 FIII 301
e1*2001/116*0418*	104-195	225/45R17	K IC K30 W+3	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A99 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K56	V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A19 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S01
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A13 A19 A99
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	162-184	205/50R17	A01 K1a K46 M+S T89 T93	A12 A19 A99
4B	81-142	205/50R17	A01 K1a K46 T89 T93	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1a K46 T90 T91 T93	S04
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37	A12 A19 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S	B03 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94	A19 A99 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

	_	_		Seite 3 von 23	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Audi Q2	85, 110	205/55R17	A33	A19 A58 A99	
GA	85, 110	205/60R17	A12	V17 S02	
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	A01 A12 K1a K2b		
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b		
	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1c K2b		
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b		
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K8f		
Audi Q2	85, 110	205/55R17	A33	A19 A58 A99	
GA	85, 110	205/60R17	A12	KMV V17 Z19	
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	A12	S02	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A12		
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17	A12		
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K8f		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A19 A56 A99	
GA	110, 140	205/60R17	A12	S02	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A01 A12 K1a		
	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b		
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1c K2b		
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b		
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w K8c		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A19 A56 A99	
GA	110, 140	205/60R17	A12	KMV Z19 S02	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12		
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12		
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12		
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8c		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A19 A57 A99	
8U, 8U1 \(\)	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S02	
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12		
	88-162	235/50R17	A12		
	88-162	235/55R17	A12		
	88-162	245/50R17	A12		
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A19 A57 A99	
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17	
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S02	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12		
	88-162	245/50R17	A12		
	88-162	255/50R17	A12		
Audi Q3 (II)	110-169	215/65R17	A13	A19 A57 A99	
F3	110-169	225/60R17	A91	S02	
e1*2007/46*1900*	110-169	225/65R17	A12		
	110-169	235/60R17	A12		
	110-169	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b		

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

			S	Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	Lim S01
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A12 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	S01
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A19 A57 A99 B03 Cbo S01
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/50R17	M+S	A12 A19 A57 A99 Cbo Cpe S01
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	A01 A12 A19
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97	A99 S03
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	A01 A12 A19
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97	A99 S03
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A13 T95	A19 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A33 T94 T98	7
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98	7
- incl- Facelift 2015	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	7
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A33	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	7
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	7
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

				Seite 5 von 23	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A19 A58 A99 F23	
5FP	85, 110	215/60R17	G01 K1a K1b	A58 A99 F23	
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	KOV S02	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b		
	85, 110	235/50R17	K1c K2b		
	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b		
	85, 110	245/50R17	K1c K2b		
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99	
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02	
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13		
	110, 140	225/55R17	A12		
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b		
	110, 140	255/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c		
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A90	A19 A58 A99	
3R, 3RN	75-155	215/45R17	A33 T87 T91	B03 Car Lim	
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17	A90	V17 S01	
e9*2007/46*0011*					
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A19	
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K2b R37	A58 A99 Flh	
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b	V17 S01	
Seat Leon	81-140	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A19 A99	
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh	
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V17 S01	
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A19 A58	
5F	63 - 110	215/45R17		A99 Car F23	
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV V17 S01	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A19 A57	
5F .	195,206	205/50R17	A01 K1v K2h K6j	A99 BW7 Car	
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	,	F24 Flh V17	
	195-221	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	S01	
	195-221	225/45R17	A01 K1v K2h K6j		
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A19	
5F	81-135	205/55R17	K6j K6y	A56 A99 Car	
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01	
	81-135	225/45R17	K6j K6y		
	81-135	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h		
Seat Tarraco	110, 140	215/65R17	A33	A19 A57 A99	
KN	110, 140	225/60R17	A12	S02	
e9*2007/46*6666*	110, 140	225/65R17	A12	7	
	110, 140	235/60R17	A12		
	110, 140	245/55R17	A01 A12 K1a K1b		

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

				Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	85, 110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A19
NU	85, 110	215/60R17	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b M+S	A01 A12 A19
NU	110, 140	215/60R17	K1a K1b M+S	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A33	A19 A57 A99
NS	85-140	225/60R17	A12	S02
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12	- 302
00 2007/40 0240	85-140	235/60R17	A12	
	85-140	245/55R17	A12	
	85-176	245/55R17 215/65R17	A33 M+S	_
	85-176	225/60R17	A33 W+S A12 M+S	=
	85-176		A12 M+S	=
		225/65R17		
	85-176	235/60R17	A12 M+S	_
01 1 0 (1 (11)	85-176	245/55R17	A12 M+S	101 110 110
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A19
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1a M+S	Npf V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	_
	55-147	225/45R17	K1a	
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	R37	A12 A19 A57
5E	77-162	215/45R17	R37	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	R37	Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	205/50R17	M+S	
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A19 A58
5E	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19;			Lim Npf S01	
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b	A01 A12 A19
5E	63-110	215/45R17	K2b	A58 A99 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	63-110	225/45R17	K2b	F23 Lim Npf S01
e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

			5	Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2b K6g K8e R37	A01 A12 A19
5E	81-140	215/45R17	K6g K8e R37 T87 T91	A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2b K6g K8e M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K6g K8e M+S T87 T91	S01
e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	K2b K6g K8e	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1a M+S T93	A01 A12 A19
(II)	103-118	225/45R17	K1a M+S T91	A56 A99 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17	K1c K56	KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A91 M+S	A19 A56 A99
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A91 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12	1
Skoda Octavia Scout	110-135	205/50R17	A91 M+S	A19 A56 A99
(III)	110-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
SE SE	110-135	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e11*2007/46*	110-135	225/45R17	A91 M+S	
0243*21-26 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-135	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A19 A99
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	T94	S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A90	A19 A57 A99
3T	88-206	215/55R17	A90	Car Lim V00
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V17 S02
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	7
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	1
VW Arteon	110-206	215/55R17	A33 M+S	A19 A57 A99
3H	110-206	225/50R17	A90 M+S	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	225/55R17	A12 M+S	7
	110-206	235/50R17	A12 M+S	

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017 Reifen Gundlach GmbH Prüfgegenstand Hersteller

			S	Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A90 R37	A19 A58 A99
16	77-162	215/50R17	A12	Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A12	
	77-162	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K3a K3c	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 150	A01 A12 A19
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T94 T97 150	A99 K34 K42
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 T96 150	S03
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T95 T99 150	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 K42 T97 150	A01 A12 A19
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 150	A99 K34 S03
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 T96 150	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T95 T99	
			150	
VW Bus (T4),	44-81	225/55R17	G01 K41 T01 T97 150	A01 A12 A19
Transporter	44-81	235/50R17	K41 K42 T00 T96 150	A99 K1a K2b
70X0, 70X1	44-81	245/45R17	K41 K42 R70 T95 T99 150	K34 S03
F514, 519, 521, 576,				
F657, G206,213-214,				
G284, 340, 461-462				
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 150	A01 A12 A19
Transporter	50-103	235/45R17	K41 R70 T93 T94 T97 150	A99 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 150	K34 K42 S03
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 150	
H322-327	- 0.400	005/55045		1404440440
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 150	A01 A12 A19
Transporter	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T97 150	A99 K34 K42
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 150	S03
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T99 150	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A57 A59 A99
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A57 A67 A99
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41;				S01
e1*2007/46* 0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
- II ICI. IVIJ ZUTT	<u> </u>			

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2b T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a K2b T91	A57 A67 A99
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
1T, 1t	75-130	215/50R17	A01 K1a M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011	05.400	005/505/5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	140 440 455
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
AU -4*2007/40*0022*40	85, 100	215/45R17	1011(111(0))	A99 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
- incl. Facelift 2017	05 400	005/50547	101 1/1 1/01 1/0	A 40 A 40 A 50
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17	101 101 100	A99 F23 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
VW EOS	85-184	205/50R17	A12 R37	A19 A58 A99
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 A12 K2b K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A01 A12 K2b K46 K56 R70	
	85-191	205/50R17	A12 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 A12 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A19
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A99 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
0328*00-14	33 147	220/401(17	INTO NZI NZB NAT NAO NOO	177 501
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A19
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A99 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio	<u> </u>			
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A19 A99
1K ,	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

			Se	eite 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A19
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A99 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	V00 V17 S01
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	
0490*05;	63-213	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	FIh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V17 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A19 A56 A99
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
Hybrid	110	215/45R17		A99 F24 V17
AU	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A56
AU	206, 221	215/45R17		A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	A12 A19 A56
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A99 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	A01 A12 A19
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91	A58 A99 V17
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	S01
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0492*08				
61 2001/40 0432 00				

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

			Se	ite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	AUTRIANZBROCKOG	A99 F23 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-85	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	S01
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A19
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S01
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A19 A30 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 A12 K46 K56 R37	A19 A99 Lim
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K1a K46 K56	1
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 A12 K46 K56	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1a K46 K56 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	A19 A99 Lim
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 A12 K1a K46 K56 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S	1
	184	235/45R17	A01 A12 K1a K46 K56 M+S R70	1
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A12 M+S T93	A19 A99 Car
Variant	184	215/45R17	A13 M+S T91	S01
3C	184	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A12 M+S T91	1
0307*00-23	184	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A19 A99 Car
Variant	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S01
3C	75-147	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 T90	1
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A12 T90	1
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K46 K56 R70	1
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	1
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

			Se	eite 12 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	A13 M+S T89 T93	A19 A56 A99
Alltrack	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
3C, 3c	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A13 M+S T91 T94	1
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6g	1
e1*2007/46*	.55 .55			
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A19 A57 A99
3C	88-206	215/55R17	A91	Car Lim V00
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V17 VoA S02
0307*37 - Limousine / Variant	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A99 V17
3CC	100-220	215/45R17	A90 M+S T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	
VW Scirocco	90-155	205/50R17	A13	A19 A58 A99
13	90-155	215/45R17	A13	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A13 M+S	
	90-162	215/45R17	A13 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A13	
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A19 A58 A99
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	_
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A13	
VW Sharan	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	A01 A12 A19
7M	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94	A99 S03
e1*93/81,95/54,			T97	
98/14,2001/116				
0023	05.400	005/55047	A42 T05	A40 A57 A00
VW Sharan	85-162	205/55R17	A13 T95	A19 A57 A99
7N e1*2007/46*0401*;	85-162	215/50R17	A33 T95	S02
e1*2007/46*0434*	85-162	215/55R17	A33 T94 T98	-
- incl, Facelift 2015	85-162	225/50R17	A12 T94 T98	-
1101, 1 400111 2010	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017 Reifen Gundlach GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 13 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	85-140	205/55R17	A91	A19 A57 A99
A1	85-140	205/60R17	A12	S02
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17	A90	
	85-140	215/55R17	A12	
	85-140	225/50R17	A01 A12 K1a	
	85-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	85-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	255/50R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14 - ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	A13	A19 A57 A99
5N	85-176	225/60R17	A91	KOV S02
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	
0450*24;	85-176	235/60R17	A12	
e1*2007/46* 0487*15	85-176	245/55R17	A12	
- ab Modell 2016				
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	A13	A19 A57 A99
Allspace	110-176	225/60R17	A91	KOV S02
5N	110-176	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-176	235/60R17	A12	
0450*31	110-176	245/55R17	A12	
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	A13	A19 A57 A99
Allspace R-Line	110-176	225/60R17	A91	KMV S02
5N	110-176	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-176	235/60R17	A12	
0450*31 - mit Radhaus-	110-176	245/55R17	A12	
Verbreiterungen				

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Se	ite 14 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	215/65R17	A13	A19 A57 A99
5N	85-176	225/60R17	A91	KMV S02
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	
0450*24;	85-176	235/60R17	A12	
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A12	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22; e1*2007/46*				
0357*00-01				
	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
VW Touran (I) 1T, 1t		1		A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	V17 S01
0211*23-35;	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 301
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A19
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	1
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	1
ab MJ 2016	_			

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%	

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 23

Fortsetzung Allgemeine Hinweise

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
	V	W	Υ
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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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.
- 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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 16 von 23

- **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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 23

- **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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Phaiz

Seite 18 von 23

- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 19 von 23

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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.

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 23

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 23

- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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,...).
- **V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

-	195/40R17	215/35R17
2	40E/4ED47	
_	195/45R1/	215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
	3 4 5 6	2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17

Vardarachae Hintorochae

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

ÜV Pfalz LIV Rheinland Group

Seite 22 von 23

Fortsetzung Auflage V17

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. April 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2018.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55003019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ OX20 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

Seite 23 von 23

Fortsetzung Prüfergebnis

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, 9. April 2019



00316747.DOC