### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 17

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr. 441..002, TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17

Typ OX17 7517
Radgröße 7.5Jx17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
D4	OX17 7517 D4 / ohne Ring	5/112/66,6	36	750	2200

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52165 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Cinpresstiefe
Herstelldatum

OX17 7517 (s.o.)
7.5Jx17 H2
ET ... (s.o.)
Jahr und Monat

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5	-
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	30	RG.565F
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	130	30	RG.565F
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	180	30	RG.565F
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	150	30	RG.565F
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	130	27	RG.S001
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	150	27	RG.S001

### 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

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Reifen Gundlach GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	205/55R17	R37	A12 A19 A99
B8, B81	88-125	215/50R17	R37 T90 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	88-140	205/55R17	M+S	S01
0430*00-41;	88-140	215/50R17	M+S T90 T91	
e13*2007/46*1084*	88-195	225/50R17		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-195	235/45R17		
	88-195	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56	
	88-195	245/45R17		
Audi A4	90-140	205/55R17	A11 R37	A19 A57 A99
B8, B81	90-140	215/50R17	A31 R37	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-200	225/50R17	A90	V17 S01
0430*35	90-200	235/45R17	A31	
e13*2007/46*	90-200	245/45R17	A12	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/55R17	A39	A19 A57 A99
4G, 4G1	100-185	235/55R17	A39	Car Lim NA1
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/50R17	A12	S01
e13*2007/46*1147*	100-185	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2014	100-245	225/55R17	A39 M+S	
	100-245	235/55R17	A39 M+S	
Audi A6 / A6 Avant	150-210	205/65R17	A91 150	A19 A57 A99
F2	150-210	215/60R17	A91 150	B03 Car L06
e1*2007/46*1801*;	150-210	215/65R17	A91 150	Lim S01
	150-210	225/60R17	A91 150	
	150-210	235/55R17	A91 150	
	150-210	235/60R17	A91 150	
	150-210	245/55R17	A01 A12 K2b 150	
Audi A7 Sportback	140-245	235/55R17	A33 M+S	A19 A57 A99
4G, 4G1	140-245	245/50R17	A12 M+S	S01
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/50R17	A12 M+S	
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-273	235/60R17	M+S 150	A12 A19 A57
4H	150-273	245/55R17	M+S 150	A99 B03 NBF
e1*2007/46*0284*	150-273	255/55R17	M+S 150	P38 S01
e1*2007/46*0398*				
Audi Q5	100-110	225/65R17	A12 A58 M+S R09	A19 A99 S02
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/65R17	A12 A57 M+S	
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				

## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5	100-110	225/65R17	A58 M+S R09	A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/65R17	M+S	KMV S02
Audi Q5	100-210	235/65R17	A31 M+S	A19 A57 A99
FY	100-210	255/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S	S02
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/55R17	A12 K1v K2h M+S	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/60R17	A01 A12 K1a K2b M+S	
	100-210	255/60R17	A12 K1v K2h M+S	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/60R17		A12 A19 A56
H15	125, 155	225/55R17		A99 S03
e11*2007/46*2977*	125, 155	225/60R17		
	125, 155	235/55R17	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/50R17	A01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/55R17	A01 K2b K5x K6w K8e	
A-Klasse	60-142	205/45R17	K1c K2b K42 R37	A01 A12 A19
169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42 K44	A99 S03
A-Klasse	66-135	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A19
176, 245G	66-135	205/50R17	K1c K2b K5d	A57 A99 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	K1a K2b T87 T91	V00 V17 S03
e1*2001/116*	66-160	205/50R17	K1c K2b K5d M+S	
0470*04	66-160	215/45R17	K1a K2b M+S T87 T91	
	66-160	225/45R17	K1c K2b K5d	
	66-160	235/45R17	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
A-Klasse	80-165	205/50R17	K1a K1b K2b K5d K6f	A01 A12 A19
F2A	80-165	205/55R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	A58 A99 P35
e1*2007/46*1829*	80-165	215/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V17 Y85 S03
(FIN: WDD177)	80-165	225/50R17	K1c K2c K5d K6f K7i K8m	
,	80-165	235/45R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
B-Klasse	70-142	205/45R17	K42 T84	A01 A12 A19
245	70-142	205/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 K56	A99 V17 S03
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17	K1a K1b K2b K41 K42	
	70-142	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 K56	
B-Klasse	66-135	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A19
246, 245G	66-135	205/50R17	K1a K1b K2b	A57 A99 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-135	215/45R17	K2b T87 T91	V00 V17 S03
e1*2001/116*	66-155	205/50R17	K1a K1b K2b M+S	1
0470*04	66-155	215/45R17	K2b M+S T87 T91	7

## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Handelsbezeichnung   Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr:   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Hinweise   Allegen und   Allegen	-			S	Seite 4 von 17
245G   e1*2001/116*0470*.   65 (132)   205/55R17   65 (132)   215/50R17   A01 K5w K6w   S03	ABE/EWG-Nr.			Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und Hinweise
61 (2001/116*0470*)   65 (132)   215/50R17   A01 K5w K6w   S03     65 (132)   225/50R17   A01 K5w K6w   S03     65 (132)   225/50R17   A01 K5w K6w   S03     65 (132)   225/50R17   A01 K5w K6w   S03     65 (132)   235/45R17   A01 K5w K6w   S04     65 (132)   235/45R17   A01 K5w K6w   S04     65 (132)   235/45R17   A01 K5w K6w   S04     65 (132)   235/45R17   A01 K1c K2b K41 K42 K56 R37   A12 A19 A99     67 (2001/116*0431*					
(28kWh-Batterie)  65 (132) 225/45R17		65 (132)	205/55R17		
C-Klasse		65 (132)	215/50R17	A01 K5w K6w	S03
C-Klasse 204 88-215 205/50R17 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 A12 A19 A99 Cpe Lim S06 e1*2001/116*0431*	(28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R17		
C-Klasse 204 88-215 205/50R17 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 A12 A19 A99 CPe Lim S06 e1"2001/116"0431" Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)		65 (132)	225/50R17	A01 K2b K3i K5w K6g K6x	
204 e1*2001/116**0431* Limousine/Coupe -incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse		65 (132)	235/45R17	A01 K5w K6w	
e1*2001/116*0431*	C-Klasse	88-215	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A12 A19 A99
e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         88-225         225/45R17         A01 K1c K2b K41 K42 K56           C-Klasse 204	204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Cpe Lim S06
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse 204 85-155 205/55R17 R37 A01 K1a K1b K2b R37 A99 Lim MHy et "2001/116" 85-180 225/50R17 A01 K1c K2b V17 S03 A99 Lim MHy et "2001/116" 85-180 235/45R17 A01 K1c K2b K41 K42 K56 R37 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94 A01 K1c K2b T94 T97 A01 K1c K2b T	e1*2001/116*0431*				7
204 85-155 215/50R17 A01 K1a K1b K2b R37 A99 Lim MHy 013/11/16* 85-180 225/50R17 A01 K1c K2b V17 S03    85-180 235/45R17 A01 K1c K2b V17 S03    85-180 235/45R17 A01 K1c K2b V17 S03    85-180 235/45R17 A01 K1c K2b	- incl. Facelift 2011				
204 85-155 215/50R17 A01 K1a K1b K2b R37 A99 Lim MHy 013/11/16* 85-180 225/50R17 A01 K1c K2b V17 S03    85-180 235/45R17 A01 K1c K2b V17 S03    85-180 235/45R17 A01 K1c K2b V17 S03    85-180 235/45R17 A01 K1c K2b	C-Klasse	85-155	205/55R17	R37	A12 A19 A58
e1*2001//116*         85-180         225/50R17         A01 K1c K2b         V17 S03           V431*29         85-180         235/45R17         A01 K1a K1b K2b         V17 S03           (FIN: WDD205)         125-245         225/50R17         K1c K2b         A01 A12 A19           204         125-245         225/50R17         K1c K2b         A56 A99 Lim           V17 S03         125-245         235/45R17         K1c K2b         A56 A99 Lim           V17 S03         431*29         (FIN: WDD205)         K1c K2b         A56 A99 Lim           C-Klasse         115-180         225/50R17         K1c K2b         A01 A12 A19           Coupé / Cabrio         115-180         235/45R17         K1c K2b         A58 A99 Cbo           Coupé / Cabrio 4matic 204         125-245         225/50R17         K1c K2b         A01 A12 A19           COupé / Cabrio 4matic 204         125-245         225/50R17         K1c K2b         A01 A12 A19           COupé / Cabrio 4matic 204         125-245         225/50R17         K1c K2b         Cpe V17 S03           e1*2001/116* 0437* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD205)         88-170         205/50R17         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 T91         A12 A19 A99 Car S06           C-Klasse T-Modell 204K         85-155 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
A31*29   R5-180   235/45R17   A01 K1a K1b K2b	e1*2001/116*				
(FIN: WDD205) 85-180	0431*29				
C-Klasse 4matic 204         125-245         225/50R17         K1c K2b         A01 A12 A19           204         125-245         235/45R17         K1a K1b K2b         A56 A99 Lim           v1*2001/116*         125-245         245/45R17         K1c K2b         V17 S03           0431*29 (FIN: WDD205)         115-180         225/50R17         K1c K2b         A01 A12 A19           C-Klasse 0204         115-180         225/50R17         K1c K2b         A58 A99 Cbo           CPe V17 S03         245/45R17         K1c K2b         Cpe V17 S03           e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)         125-245         225/50R17         K1c K2b         A01 A12 A19           C-Klasse 1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)         125-245         235/45R17         K1c K2b         A04 A12 A19           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25         88-170         205/50R17         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 T89 T93         A12 A19 A99 Car S06           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25         85-180         225/50R17         A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95         A12 A19 A58 A99 Car MHy           A0457*25 (FIN: WDD205)         85-180         235/45R17         A01 K1a K1b K2b T94 T97         A17 S03           C-Klasse T-Modell 4matic 204K         125-245         225/50R17         A0	(FIN: WDD205)				1
204	C-Klasse 4matic		<u> </u>		Δ01 Δ12 Δ19
e1*2001/116*					_
0431*29 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 204 115-180 225/50R17 K1c K2b A58 A99 Cbo 204 115-180 245/45R17 K1c K2b Cpe V17 S03  115-180 C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 CFIN: WDD205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 125-245 225/50R17 K1c K2b A01 A12 A19 A58 A99 Cbo Cpe V17 S03  A01 A12 A19 A58 A99 Cbo Cpe V17 S03  A01 A12 A19 A58 A99 Cbo Cpe V17 S03  A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe V17 S03  A56 A99 Car S06  A57 S06  A57 S06  A57 S06  A58 A99 Cbo Cpe V17 S03  A56 A99 Car S06  A57 S06  A57 S06  A57 S06  A57 S06  A58 A99 Cbo Cpe V17 S03  A56 A99 Car S06  A57 S07 T91 T95  A57 S07 T91 T91  A57 S07 T91 T95  A57 S07 T91 T91  A57 S07 T91 T91  A57 S07 T91 T91  A					_
(FIN: WDD205) C-Klasse Coupé / Cabrio 204 215-180 225/50R17 K1c K2b A58 A99 Cbo Cpe V17 S03 245/45R17 K1c K2b Cope V17 S03 245/45R17 K1c K2b Cpe V17 S03 245/45R17 K1c K2b A01 A12 A19 A58 A99 Cbo Cpe V17 S03 A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe V17 S03		125-245	243/431(17	ICICIAZD	V 17 000
C-Klasse Coupé / Cabrio Coupé / Cabr					
Coupé / Cabrio         115-180         235/45R17         K1a K1b K2b         A58 A99 Cbo           204         e1*2001/116*         0431*37         CPe V17 S03           61*2001/116*         0431*37         FIN: WDD205)         A01 A12 A19           C-Klasse         125-245         225/50R17         K1c K2b         A56 A99 Cbo           Coupé / Cabrio 4matic         125-245         235/45R17         K1a K1b K2b         A56 A99 Cbo           204         125-245         245/45R17         K1c K2b         Cpe V17 S03           e1*2001/116*         0431*37         FIN: WDD205)         CPe V17 S03           C-Klasse T-Modell         88-170         205/50R17         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37         A12 A19 A99           Car S06         88-170         215/45R17         R37 T91         A12 A19 A99           C-Klasse T-Modell         88-225         225/45R17         A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91         A12 A19 A58           Co4K         85-155         205/55R17         A01 K1c K2b R37 T91 T95         A99 Car MHy           e1*2001/116*         85-180         225/50R17         A01 K1c K2b T94 T98         V17 S03           e1*2001/116*         85-180         225/50R17         A01 K1c K2b         A01 A12 A19		115-180	225/50R17	K1c K2h	Δ01 Δ12 Δ19
204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 125-245 225/50R17 K1c K2b A56 A99 Cbo Cpe V17 S03 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse T-Modell 88-170 215/45R17 R37 T91 88-225 225/45R17 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94  C-Klasse T-Modell 85-155 205/55R17 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94  C-Klasse T-Modell 88-155 215/50R17 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94  C-Klasse T-Modell 85-155 215/50R17 A01 K1c K2b R37 T91 T95 A99 Car MHy e1*2001/116* 85-180 225/50R17 A01 K1c K2b T94 T98 A99 Car MHy V17 S03 A90 Car MHy Car Matic 245/45R17 A01 K1c K2b MATC					
e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse T-Modell 204 e1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD205)  C-Klasse T-Modell 205/50R17 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 R8-791 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94  C-Klasse T-Modell 204K 85-155 215/50R17 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94  C-Klasse T-Modell 204K 85-155 215/50R17 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94  C-Klasse T-Modell 205/50R17 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94  C-Klasse T-Modell 205/50R17 A01 K1c K2b T94 T95 A12 A19 A58 A99 Car MHy V17 S03  C-Klasse T-Modell 45-245 85-180 225/50R17 A01 K1c K2b T94 T97 A01 K1c K2b C-Klasse T-Modell 45-245 225/50R17 A01 K1c K2b A01 A12 A19 A56 A99 Car	· -				
0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD205)  C-Klasse T-Modell 205/50R17 E38-170 E35/45R17 E37-191 E34  C-Klasse T-Modell 205/50R17 E37-191 E34  E35-185 E35-185 E35/45R17 E37-191 E34  E35-185 E35/45R17 E37-191 E35 E35/45R17 E37-191 E35 E35/45R17 E37-191 E35/45R17		110 100	2 10, 101111	11101120	
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic Coupé / Cabri	0431*37				
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic Coupé / Cabri	(FIN: WDD205)				
Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)         125-245         235/45R17         K1a K1b K2b         A56 A99 Cbo Cpe V17 S03           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         88-170         205/50R17         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 T89 T93         A12 A19 A99 Car S06           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205)         85-155         205/55R17 205/55R17         R37 T91 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94         A12 A19 A58 A99 Car MHy V17 S03           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25         85-155 205/55R17 A01 K1a K1b K2b T94 T97 A01 K1a K1b K2b T94 T97         A12 A19 A58 A99 Car MHy V17 S03           C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25         125-245 225/50R17 A01 K1a K1b K2b         A01 A12 A19 A56 A99 Car V17 S03           C-Klasse T-Modell 4matic 0457*25         125-245 225/50R17 A01 K1a K1b K2b         A01 A12 A19 A56 A99 Car V17 S03	C-Klasse	125-245	225/50R17	K1c K2b	A01 A12 A19
204					
e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse T-Modell 205/50R17 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 T89 T93 Car S06					Cpe V17 S03
C-Klasse T-Modell         88-170         205/50R17         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 T89 T93         A12 A19 A99 Car S06           204K         88-170         215/45R17         R37 T91         Car S06           e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         88-225         225/45R17         A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94         A12 A19 A58           C-Klasse T-Modell 204K         85-155         205/55R17         R37 T91 T95         A12 A19 A58           204K         85-155         215/50R17         A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95         A99 Car MHy           e1*2001/116*         85-180         225/50R17         A01 K1a K1b K2b T94 T98         V17 S03           GFIN: WDD205)         85-180         235/45R17         A01 K1a K1b K2b T94 T97         A01 A12 A19           C-Klasse T-Modell 4matic         125-245         225/50R17         K1c K2b         A01 A12 A19           204K         125-245         235/45R17         K1a K1b K2b         A56 A99 Car           204K         125-245         245/45R17         K1c K2b         V17 S03	e1*2001/116*			1	'
C-Klasse T-Modell         88-170         205/50R17         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 T89 T93         A12 A19 A99 Car S06           204K         e1*2001/116*0457*         88-170         215/45R17         R37 T91         A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91         Car S06           E1*2001/116* (FIN: WDD204)         88-225         225/45R17         A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91         A12 A19 A58           C-Klasse T-Modell         85-155         205/55R17         R37 T91 T95         A12 A19 A58           204K         85-155         215/50R17         A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95         A99 Car MHy           e1*2001/116*         85-180         225/50R17         A01 K1a K1b K2b T94 T97         V17 S03           E5-180         235/45R17         A01 K1a K1b K2b T94 T97         A01 K1a K1b K2b         A01 A12 A19           C-Klasse T-Modell         125-245         225/50R17         K1c K2b         A01 A12 A19           4matic         125-245         235/45R17         K1a K1b K2b         A56 A99 Car           204K         125-245         245/45R17         K1c K2b         V17 S03           e1*2001/116*         0457*25         245/45R17         K1c K2b         V17 S03	0431*37				
T89 T93   Car S06	(FIN: WDD205)				
e1*2001/116*0457*	C-Klasse T-Modell	88-170	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A12 A19 A99
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse T-Modell 88-225 225/45R17 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T94  C-Klasse T-Modell 85-155 205/55R17 R37 T91 T95 A12 A19 A58 A99 Car MHy e1*2001/116* 85-180 225/50R17 A01 K1c K2b T94 T98 A99 Car MHy V17 S03 A5-180 235/45R17 A01 K1c K2b T94 T97 A01 K1c K2b T94 T95 A01 K1c K2b T94	204K			T89 T93	Car S06
(FIN: WDD204)         T94           C-Klasse T-Modell         85-155         205/55R17         R37 T91 T95         A12 A19 A58           204K         85-155         215/50R17         A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95         A99 Car MHy           e1*2001/116*         85-180         225/50R17         A01 K1a K1b K2b T94 T98         V17 S03           0457*25         85-180         235/45R17         A01 K1a K1b K2b T94 T97         A01 K1a K1b K2b           (FIN: WDD205)         85-180         245/45R17         A01 K1c K2b         A01 A12 A19           4matic         125-245         225/50R17         K1a K1b K2b         A56 A99 Car           204K         125-245         245/45R17         K1c K2b         V17 S03           e1*2001/116*         0457*25         V17 S03         V17 S03	e1*2001/116*0457*	88-170	215/45R17	R37 T91	
C-Klasse T-Modell         85-155         205/55R17         R37 T91 T95         A12 A19 A58           204K         85-155         215/50R17         A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95         A99 Car MHy           e1*2001/116*         85-180         225/50R17         A01 K1a K1b K2b T94 T98         V17 S03           0457*25         85-180         235/45R17         A01 K1a K1b K2b T94 T97         A01 K1a K1b K2b T94 T97           C-Klasse T-Modell         125-245         225/50R17         K1c K2b         A01 A12 A19           4matic         125-245         235/45R17         K1a K1b K2b         A56 A99 Car           204K         125-245         245/45R17         K1c K2b         V17 S03           e1*2001/116*         0457*25         V17 S03         V17 S03	- incl. Facelift 2011	88-225	225/45R17	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91	
204K       85-155       215/50R17       A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95       A99 Car MHy         e1*2001/116*       85-180       225/50R17       A01 K1c K2b T94 T98       V17 S03         0457*25       85-180       235/45R17       A01 K1a K1b K2b T94 T97       A01 K1c K2b         C-Klasse T-Modell       125-245       225/50R17       K1c K2b       A01 A12 A19         4matic       125-245       235/45R17       K1a K1b K2b       A56 A99 Car         204K       125-245       245/45R17       K1c K2b       V17 S03         e1*2001/116*       0457*25       V17 S03       V17 S03	(FIN: WDD204)			T94	
204K       85-155       215/50R17       A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95       A99 Car MHy         e1*2001/116*       85-180       225/50R17       A01 K1c K2b T94 T98       V17 S03         0457*25       85-180       235/45R17       A01 K1a K1b K2b T94 T97       A01 K1c K2b         C-Klasse T-Modell       125-245       225/50R17       K1c K2b       A01 A12 A19         4matic       125-245       235/45R17       K1a K1b K2b       A56 A99 Car         204K       125-245       245/45R17       K1c K2b       V17 S03         e1*2001/116*       0457*25       V17 S03       V17 S03	C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	R37 T91 T95	A12 A19 A58
e1*2001/116*       85-180       225/50R17       A01 K1c K2b T94 T98       V17 S03         0457*25       85-180       235/45R17       A01 K1a K1b K2b T94 T97         FIN: WDD205)       85-180       245/45R17       A01 K1c K2b         C-Klasse T-Modell       125-245       225/50R17       K1c K2b       A01 A12 A19         4matic       125-245       235/45R17       K1a K1b K2b       A56 A99 Car         204K       125-245       245/45R17       K1c K2b       V17 S03         e1*2001/116*       0457*25       V17 S03       V17 S03					A99 Car MHy
0457*25     85-180     235/45R17     A01 K1a K1b K2b T94 T97       (FIN: WDD205)     85-180     245/45R17     A01 K1c K2b       C-Klasse T-Modell     125-245     225/50R17     K1c K2b     A01 A12 A19       4matic     125-245     235/45R17     K1a K1b K2b     A56 A99 Car       204K     125-245     245/45R17     K1c K2b     V17 S03       e1*2001/116*     0457*25     V17 S03	e1*2001/116*				
(FIN: WDD205)     85-180     245/45R17     A01 K1c K2b       C-Klasse T-Modell     125-245     225/50R17     K1c K2b     A01 A12 A19       4matic     125-245     235/45R17     K1a K1b K2b     A56 A99 Car       204K     125-245     245/45R17     K1c K2b     V17 S03       e1*2001/116*     0457*25     V17 S03					1
C-Klasse T-Modell       125-245       225/50R17       K1c K2b       A01 A12 A19         4matic       125-245       235/45R17       K1a K1b K2b       A56 A99 Car         204K       125-245       245/45R17       K1c K2b       V17 S03         e1*2001/116*       0457*25       V17 S03       V17 S03	(FIN: WDD205)				1
4matic       125-245       235/45R17       K1a K1b K2b       A56 A99 Car         204K       125-245       245/45R17       K1c K2b       V17 S03         e1*2001/116*       0457*25       V17 S03       V17 S03	C-Klasse T-Modell				A01 A12 A19
204K 125-245 245/45R17 K1c K2b V17 S03 e1*2001/116* 0457*25					
e1*2001/116* 0457*25					
0457*25	e1*2001/116*				
(FIN: WDD205)	0457*25				
	(FIN: WDD205)				

## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

			(	Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CL-Klasse	220-326	225/55R17	M+S R09	A12 A19 A99
215	220-326	225/55R17		B03 V17 S05
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17	A01 K45 K56	
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A19
117, 245G	80-130	205/50R17	K1c K2b K5d	A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	V00 V17 S03
e1*2001/116*	80-160	205/50R17	K1c K2b K5d M+S	
0470*04	80-160	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	K1c K2b K5d	
	80-160	235/45R17	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A19
Brake	80-130	205/50R17	K1c K2b K5d	A57 A99 Car
245G	80-130	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	V00 V17 S03
e1*2001/116*	80-160	205/50R17	K1c K2b K5d M+S	
0470*12	80-160	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	K1c K2b K5d	
	80-160	235/45R17	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A32 R37 T93 V17	A19 A58 A99
212	100-150	215/50R17	A12 R37 T90 T91 T93 V17	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*		100-225 225/45R17 A32 T90 T91 T93		NoH S06
- mit Luftfederung	100-225			
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93	B03 Lim NoH
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98	V17 S05
0501*24	110-190	225/50R17	A32 T94 T98	
(FIN: WDD213)	110-190	225/55R17	A32	
	110-190	235/50R17	A12	
	110-190	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	110-190	245/50R17	A12 R03	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A32 R37 T93	A19 A58 A99
212, 212G	100-150	215/50R17	A12 R37 T90 T91 T93	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-225	225/45R17	A32 T90 T91 T93	NoH V17 S06
e1*2007/46*0484*	100-225	235/45R17	A12	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
E-Klasse 4matic	120-143	225/50R17	A32 T94 T98	A19 A56 A99
212	120-143	225/55R17	A32	B03 Lim NoH
e1*2001/116*	120-143	235/50R17	A12	V17 S05
0501*24	120-143	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K5d R02	╡
(FIN: WDD213)	120-143	245/50R17	A12 R03	7
E-Klasse Cabrio	120-245	235/45R17	1.55	A12 A19 A58
207	285	235/45R17	M+S	A99 B03 Cbo
e1*2001/116*0502*				F39 S03
(FIN: WDD207)				

## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

			(	Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé	120-225	205/50R17	A12 R37 T89	A19 A58 A99
207	120-225	215/45R17	A32 R37 T88	B03 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	215/50R17	A12 R37	V17 S03
(FIN: WDD207)	120-225	225/45R17	A12 R37	
	120-285	235/45R17	A12	
E-Klasse	120-180	225/50R17	A32	A19 A58 A99
Coupé / Cabrio	120-180	225/55R17	A32	Cbo Cpe NoH
R1EC	120-180	235/50R17	A12	V17 Z17 S05
e1*2007/46*1666*	120-180	245/50R17	A12	
E-Klasse	135, 143	225/50R17	A32	A19 A56 A99
Coupé / Cabrio 4matic	135, 143	225/55R17	A32	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/50R17	A12	V17 Z17 S05
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/50R17	A12	
E-Klasse T-Modell	100-225	235/45R17	T97 150	A12 A19 A58
212 K	100-225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 150	A99 B03 Car
e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 220	210/10/11	7.61 1.114 1.13 1.65 1.65	F42 NoH S06
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/45R17	T97 150	A12 A19 A58
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 150	A99 B03 Car F38 NoH S06
E-Klasse T-Modell	110-190	225/50R17	A32 T94 T98 150	A19 A58 A99
R1ES	110-190	225/55R17	A32 T01 T97 150	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-190	235/50R17	A12 T00 T96 150	NoH V17 S05
(FIN: WDD213)	110-190	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K5d R02 150	
	110-190	245/50R17	A12 R03 150	
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/50R17	A32 T98	A19 A56 A99
4matic	135, 143	225/55R17	A32 T01 T97	B03 Car KOV
R1ES	135, 143	235/50R17	A12 T00 T96	NoH V17 S05
e1*2007/46*1560*	135, 143	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
(FIN: WDD213)	135, 143	245/50R17	A12 R03	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17		A12 A19 A57
245G	80-155	225/55R17		A99 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	225/60R17		
0470*06	80-155	235/55R17	A01 K1b K2b K6v	_
	80-155	245/50R17	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	_
	80-155	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	_
	80-155	255/50R17	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	$\dashv$
GLC-Klasse	100-190	235/60R17	A10 150	A19 A57 A99
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: WDC253)	100-190	235/65R17	A10 147	B03 B10 S05

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517 Reifen Gundlach GmbH

			S	Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLK-Klasse	100-225	235/60R17	K1b	A01 A12 A19
204X	100-225	245/55R17	K1c K2a K2b	A99 V17 S07
e1*2001/116*	100-225	255/55R17	K1c K2c K5a K6a	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-326	225/55R17	K42 K56	A01 A12 A19
220	145-326	225/55R17	K42 K56 M+S R09	A61 A99 B03
e1*97/27*0099*	145-326	245/50R17	K42 K56	NBF V17 S05
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A12 R37	A19 A99 V17
172	115-180	215/45R17	A91 R37	S03
e1*2007/46*0548*	115-225	225/45R17	A12	
V-Klasse/Vito	100-140	215/55R17	K1a K1b K2b K5k T98 150	A01 A12 A19
639/2, 639/4	100-140	215/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k R50 T00 150	A58 A99 AHa
e1*2007/46*	100-140	225/55R17	K1a K1b K2b K5k T01 150	S04
0457*09	100-140	225/55R17C	K1a K1b K2b K5k 150	
e1*2007/46*	100-140	225/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	
0458*08	100-140	235/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T00 150	1
(FIN: WDF447)	100-140	235/55R17	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99	
nur Heckantrieb			150	
	100-140	245/50R17	K1c K2c K5d K5i K5l T99 150	1
	100-140	245/55R17	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06	1
			150	
V-Klasse/Vito	65, 84	215/55R17	K1a K1b K2b K5k T98 150	A01 A12 A19
639/2, 639/4	65, 84	215/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k R50 T00 150	A58 A99 AFa
e1*2007/46*	65, 84	225/55R17	K1a K1b K2b K5k T01 150	S04
0457*09	65, 84	225/55R17C	K1a K1b K2b K5k 150	
e1*2007/46*	65, 84	225/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	
0458*08	65, 84	235/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T00 150	
(FIN: WDF447) nur Frontantrieb	65, 84	235/55R17	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 150	
	65, 84	245/50R17	K1c K2c K5d K5i K5l T99 150	
	65, 84	245/55R17	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06	
			150	
V-Klasse/Vito 4matic	100-140	225/55R17	K1a K1b K2b K5k T01 150	A01 A12 A19
639/2, 639/5	100-140	225/55R17C	K1a K1b K2b K5k 150	A56 A99 S04
e1*2007/46*	100-140	225/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	
0457*09	100-140	235/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T00 150	
e1*2007/46*	100-140	235/55R17	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99	]
0459*06			150	
(FIN: WDF447)	100-140	245/50R17	K1c K2c K5d K5i K5l T99 150	]
nur Allradantrieb	100-140	245/55R17	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06	]
			150	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 8 von 17

### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
o o	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

147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 17

- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 10 von 17

- 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.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 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,..).
- **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.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G90** Ist 19 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TOV Kneiniand Group

Seite 11 von 17

- **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,...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 12 von 17

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 13 von 17

**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.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

**L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

**R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

0 1: 44 4

Seite 14 von 17

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.
- **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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz

Seite 15 von 17

- **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.
- **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.

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

To Viniciniana Group

Seite 16 von 17

**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:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
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.

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

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. September 2018 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.

### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz

Seite 17 von 17

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 12. September 2018



00302700.DOC RL/JR