Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 14

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr.44100160890,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX08

Typ OX08 7017
Radgröße 7,0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
M4	OX08 7017 M4 / ohne Ring	5/114,3/67,1	50	725	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49962

Herstellerzeichen OX-M/OX-SSW/OX-TH/OX-TUE

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7,0Jx17H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX08 7017 (s.o.)

7,0Jx17H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr. Art der Befestigungsmittel		Bund	Anzugsmoment (Nm)	Artikel-Nr.
S01	Serien- wahlw.		130	Serie ww.
301	Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	RG.D8
S02, S03, S04	Serien- wahlw.	Kegel 60°	110	Serie ww.
302, 303, 304	Zubehörhutmutter M12x1,5	Regel 60	110	RG.D8
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	RG.D8
S06, S07, S08, S09,	Serien- wahlw.	Kegel 60° 125		Serie ww.
S10, S12	Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	120	RG.D8
S11	Serien- wahlw.	Kogol 60°	140	Serie ww.
311	Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	RG.D8

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 Hyundai

Kia Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Reifen Gundlach GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw FD, FDH	66-105 66-105	205/50R17 215/45R17	T87	A12 A19 A99 Car Flh V17
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/45R17		S04
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17		A12 A19 A58
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17		A99 Car Cpe
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/45R17		Flh V17 S04
Hyundai i30 /-cw	70-117	205/50R17	A90	A19 A58 A99
PDE	70-117	215/45R17	A39	Car F24 Flh
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-117	225/45R17	A90	NoP V17 S08
Hyundai i30 Fastback	85-117	205/50R17	A90	A19 A58 A99
PDE	85-117	215/45R17	A39	F24 NoP V17
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-117	225/45R17	A90	Y85 S08
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	A39 T88	A19 A58 A99
AE	25 (88)	205/50R17	A94	Flh S10
e4*2007/46*	25 (88)	215/45R17	A91	
1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/45R17	A94	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/50R17	A94	A19 A58 A99
AE	25 (100)	205/55R17	A12	Flh S10
e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/45R17	A94	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	A39 T88	A19 A58 A99
AE	77	205/50R17	A12	Flh NoE S08
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A91	
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	A39 T88	A19 A58 A99
Hybrid	77	205/50R17	A12	Flh NoE S10
AE	77	215/45R17	A91	
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A12	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17		A12 A19 A58
JC, JC-HME	57-94	215/45R17		A99 Flh V17
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605*	57-94	225/45R17		S04
- incl. Facelift 2015				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A19 A57
EĹH, LM	85-135	215/65R17		A99 S03
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0128*07				
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	A94 R37	A19 A58 A99
OS	85-146	215/50R17	A94	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	A12	V17 S08
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	A12	
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	A94 R37	A19 A56 A99
OS	100-146	215/50R17	A94	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17	A12	S08
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	A12	
	100-146	235/50R17	A12	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	A94	A19 A58 A99
OS, OSE	26, 28	215/55R17	A12	F24 S08
e4*2007/46*1259*,	26, 28	225/50R17	A12	
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17		A12 A19 A58
OS	77	215/50R17		A99 F24 S08
e4*2007/46*1259*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/60R17	A31 145	A19 A57 A99
DM	110-147	235/65R17	A31 145	S07
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016				
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	A31	A19 A57 A99
TM	110-147	235/65R17	A31	AuT Z17 S05
e4*2007/46*	110-147			- Aut 217 303
1318*00-02	110-147	255/55R17 255/60R17	A12 A12	
	1			A40 A57 A00
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/60R17	A39 145	A19 A57 A99 DB8 MpH
e4*2007/46*	132-148 132-148	235/65R17	A39 145 A12 145	NoE
1318*03	132-140	255/60R17	A12 140	Z17 S08
- ab Facelift 2020				217 300
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	A31 R37	A19 A57 A99
TL	114-136	215/65R17	A12 R37	S08
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	A91	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	A91	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	114-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	A31 R37	A19 A57 A99
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	A12 R37	S08
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	A91	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	A91	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
	100 100		/ TO I / TILL INTO INC.	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 14	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A19 A58 A99	
FS e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	225/45R17	A12	Cpe S04	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A19 A58 A99	
FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K4t	Cpe S04	
Kia Carens	85-122	205/50R17	A12 T93	A19 A58 A99	
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	S04	
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18		
	85-122	215/45R17	A91 T91 X88		
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80		
	85-122	215/50R17	A12 Z18		
	85-122	225/45R17	A12		
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17		A12 A19 A99	
ED ATOMA (A A OTO A OAT	66-106	215/45R17		Car Cpe Flh	
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/45R17		V17 S04	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17		A12 A19 A58	
JD	66-100	215/45R17		A99 Car V17	
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17		Y85 S04	
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	M+S		
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	M+S		
	66-150	225/45R17	M+S		
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	A90 R37	A19 A58 A99	
CD	73-118	215/45R17	A39 R37	Car KOV NoP	
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17	A12	V17 Y85 S06	
Kia Ceed SW (III)	77	205/50R17	A90	A19 A58 A99	
CD	77	215/45R17	A91	Car KOV V17	
e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/45R17	A12	S08	
Kia e-Niro	27-29	215/55R17		A12 A19 A58	
DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/50R17		A99 S08	
Kia e-Soul (III)	27-29	215/55R17		A12 A19 A58	
SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/50R17		A99 S08	
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17		A12 A19 A58	
DE	77-78	205/50R17 205/55R17		A12 A19 A58 A99 V17 S06	
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17		A99 V17 300	
01 2007/40 1100	77-78	225/45R17			
	11-10	220/40K17			

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Handleshezeichnung Fahrzeug-Type Allfagen und Hinweise Allfagen und Allfagen und Hinweise Allfagen und Allfagen und Allfagen und Hinweise Allfagen und Allfagen und Allfagen und Allfagen und Hinweise Allfagen und Allfagen und Allfagen und Allfagen und Allfagen un					Seite 5 von 14
Fahrzaug-Typ ABE/EWG-Nr. Kia Optima 99, 104 205/55R17 A11 R37 803 Lim NoH 205/50R17 A21 R37 803 R37 803 R37 804 R37 8	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	
JF 99, 104 205/60R17 A11 R37 B03 Lim NoH e4*2007/46* 99-126 215/55R17 A11 S08 99-126 225/50R17 A91 A01 A12 K1a K2b A91 99-126 235/50R17 A01 A12 K1a K2b A91 99-126 235/50R17 A30 R37 A19 A58 A99 Kia Optima Hybrid J15 115 205/55R17 A30 R37 Lim S08 Kia Optima Plug-In Hybrid JF 115 215/55R17 A63 A19 A58 A99 Hybrid JF 115 215/55R17 A63 A19 A58 A99 Lim S08 JF 24*2007/46*1018*. A63 A19 A58 A99 JF 99-115 205/50R17 A63 A19 A58 A99 JF 99-115 205/50R17 A11 R37 B03 Car NoH JF 99-133 235/50R17 A11 R37 B03 Car NoH JF 99-133 235/50R17 A91 A12 A19 A58 JD 66-100 205/50R17 A01 A12 K1a K2b A91 99-133					
JF 99, 104 205/60R17 A11 R37 B03 Lim NoH e4*2007/46* 99-126 215/55R17 A11 S08 99-126 225/50R17 A91 A01 A12 K1a K2b A91 99-126 235/50R17 A01 A12 K1a K2b A91 99-126 235/50R17 A30 R37 A19 A58 A99 Kia Optima Hybrid J15 115 205/55R17 A30 R37 Lim S08 Kia Optima Plug-In Hybrid JF 115 215/55R17 A63 A19 A58 A99 Hybrid JF 115 215/55R17 A63 A19 A58 A99 Lim S08 JF 24*2007/46*1018*. A63 A19 A58 A99 JF 99-115 205/50R17 A63 A19 A58 A99 JF 99-115 205/50R17 A11 R37 B03 Car NoH JF 99-133 235/50R17 A11 R37 B03 Car NoH JF 99-133 235/50R17 A91 A12 A19 A58 JD 66-100 205/50R17 A01 A12 K1a K2b A91 99-133	Kia Optima	99, 104	205/55R17	A11 R37	A19 A58 A99
1018*00-06 99-126	•	99, 104	205/60R17		B03 Lim NoH
99-126 235/50R17 A01 A12 K1a K2b 99-126 245/50R17 A01 A12 K1c K2a K2b A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	e4*2007/46*	99-126	215/55R17	A11	S08
99-126	1018*00-06				
99-126				A01 A12 K1a K2b	
Kia Optima Hybrid JF					
JF	Kia Optima Hybrid			A30 R37	A19 A58 A99
64*2007/46*1018*. 115 215/55R17 A63 Kia Optima Plug-In Hybrid 115 215/55R17 A63 A19 A58 A99 Car Lim S08 JF 64*2007/46*1018*. 99-115 205/55R17 A11 R37 A19 A58 A99 Kia Optima SW JF 99-115 205/60R17 A11 R37 B03 Car NoH 64*2007/46*1018*. 99-133 215/55R17 A11 S06 4*2007/46*018*. 99-133 225/50R17 A01 A12 K1a K2b S06 99-133 235/50R17 A01 A12 K1a K2b S06 99-133 235/50R17 A01 A12 K1a K2b S06 99-133 235/50R17 A01 A12 K1a K2b A12 A19 A58 A4*2007/46*0496*. 66-100 205/50R17 A01 A12 K1a K2b JD 66-100 225/45R17 A01 A12 K1a K2b Kia ProCeed (III) 66-100 225/45R17 A18 Churcl, Facelift 2015 66-150 225/45R17 A18 Kia ProCeed (III) 88-118 225/45R17 A14 A14 CD 42*2007/46*0894*.					
Kia Optima Plug-In Hybrid JF	e4*2007/46*1018*				
Kia Optima SW	Hybrid JF				
JF e4*2007/46*1018* 99-115 205/60R17 A11 R37		00.115	20E/EED47	A11 D27	A 10, A 50, A 00
e4*2007/46*1018*					
- incl. Facelift 2018	_				
Section Sect					300
Section Sect	- IIICI. I ACCIIII 2010				
Kia pro_cee'd (II)					
JD e4*2007/46*0496* incl. Facelift 2015	17'			AUT ATZ KTC KZa KZb	A 40 A 40 A 50
e4*2007/46*0496*incl. Facelift 2015 66-100					
- incl. Facelift 2015					
Ria ProCeed (III)				M. O	304
Kia ProCeed (III) 88-118 225/45R17 M+S CD 88-118 225/45R17 A12 A19 A58 A99 KOV NoP Y85 S08 Kia Sorento (III) 136-147 235/60R17 145 A12 A19 A57 UM 136-147 235/65R17 145 A99 AuT S12 e4*2007/46*0894*incl. Facelift 2017 235/65R17 A11 145 A99 AuT S12 Kia Sorento (IV) 132-148 235/60R17 A11 145 DB8 NOP Z17 MQ4 132-148 235/65R17 A11 145 DB8 NOP Z17 Kia Soul (I) 85-103 205/50R17 A12 145 S08 Kia Soul (I) 85-103 205/50R17 A01 G73 A99 V17 S04 e4*2007/46*0133* 85-103 205/55R17 Z18 A99 V17 S04 Kia Soul (II) 91-113 215/50R17 A01 G73 A99 V17 S04 Kia Soul (II) 91-113 215/50R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 215/55R17 A01 A12 K1a K2b Kia Soul (II) 91-113 215/50R17 A01 A12 K1a	- IIICI. Facellit 2015				
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299* 88-118 225/45R17 A12 A19 A58 A99 KOV NOP Y85 S08 Kia Sorento (III) UM e4*2007/46*0894*incl. Facelift 2017 136-147 235/65R17 145 A12 A19 A57 A99 AuT S12 Kia Sorento (IV) MQ4 (132-148) 235/65R17 132-148 235/65R17 A11 145 A19 A57 A99 DB8 NOP Z17 Kia Soul (I) AMD (II) E4*2007/46*1530* E4*2007/46*1530* E4*2007/46*0133* e4*2007/46*0133* e4*2007/46*0133* e4*2007/46*0133* e4*2007/46*0133* e4*2007/46*0133* e4*2007/46*0133* e4*2007/46*0133* e4*2007/46*0825* ohne Radhaus-verbeiterungen 85-103 205/55R17 A01 A23 G16 P1-113 215/55R17 A01 A23 G16 P1-113 225/55R17 A01 A23 G16 A19 A58 A99 KOV NoP Y85 S08 Kia Soul (II) PS (113) 215/55R17 A01 A33 C16 P1-113 215/55R17 A33 C17 Z18 A19 A58 A99 KOV S09 Kia Soul (II) PS (113) 215/55R17 A01 A12 K1a K2b A19 A58 A99 KOV S09 Kia Soul (III) PS (113) 215/55R17 A01 A12 K1a K2b A19 A58 A99 KOV S09 Kia Soul (III) PS (113) 215/55R17 A01 A12 K1a K2b A19 A58 A99 KMV S09 Kia Soul (III) PS (113) 215/55R17 A01 A33 C16 A01 A12 K1a K2b A19 A58 A99 KMV S09 Kia Soul (III) PS (113) 215/55R17 A01 A33 C16 A01 A33 C16 A01					
CD e4*2007/46*1299* A99 KOV NoP Y85 S08 Kia Sorento (III) 136-147 235/60R17 145 A12 A19 A57 UM e4*2007/46*0894* incl. Facelift 2017 136-147 235/60R17 145 A99 AuT S12 Kia Sorento (IV) 132-148 235/60R17 A11 145 A19 A57 A99 MQ4 132-148 235/60R17 A11 145 DB8 NoP Z17 e4*2007/46*1530* 132-148 255/60R17 A12 145 S08 Kia Soul (I) 85-103 205/50R17 A01 G73 A99 V17 S04 e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* 85-103 205/55R17 Z18 e4*2007/46*0133* 85-103 215/50R17 A01 G73 85-103 225/45R17 A13 A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 KOV S09 e4*2007/46*0825* ohne Radhaus-Verbreiterungen 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 215/55R17 A01 A12 K1a K2b A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 Fe weet a convision of the proper	10. 5. 0. 1.000			M+S	140 440 450
e4*2007/46*1299* NoP Y85 S08 Kia Sorento (III) 136-147 235/60R17 145 A12 A19 A57 UM 136-147 235/65R17 145 A99 AuT S12 4*2007/46*0894*. - incl. Facelift 2017 A11 145 A19 A57 A99 Kia Sorento (IV) MQ4 132-148 235/65R17 A11 145 DB8 NoP Z17 MQ4 132-148 235/65R17 A11 145 DB8 NoP Z17 Kia Soul (I) 85-103 205/50R17 A12 145 S08 Kia Soul (II) 85-103 205/55R17 A01 G73 A99 V17 S04 4*2007/46*0133* 85-103 205/55R17 A12 A19 A58 A99 V17 S04 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 A99 V17 S04 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 A99 V17 S04 Kia Soul (II) 91-113 215/55R17 A33 A19 A58 A99 A99 V17 S04 Kia Soul (II) 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18 A19 A58 A99 A99 A11 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12		88-118	225/45R17		
Kia Sorento (III) 136-147 235/60R17 145 A12 A19 A57 A99 AuT S12 UM e4*2007/46*0894* incl. Facelift 2017 136-147 235/65R17 145 A99 AuT S12 Kia Sorento (IV) MQ4 e4*2007/46*1530* 132-148 235/65R17 A11 145 DB8 NoP Z17 Sia Soul (I) AM e4*2007/46*1530* 85-103 205/55R17 A12 145 S08 AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* 85-103 205/55R17 A01 G73 A99 V17 S04 Kia Soul (II) PS 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 Kia Soul (II) PS 91-113 215/55R17 A33 A19 A58 A99 Kia Soul (III) PS 91-113 215/55R17 A33 A3 A19 A58 A99 Kia Soul (III) PS 91-113 215/55R17 A33 A3 A3 A19 A58 A99 Kia Soul (III) PS 91-113 215/55R17 A33 A3	_				
UM e4*2007/46*0894* incl. Facelift 2017 136-147 235/65R17 145 A99 AuT S12 Kia Sorento (IV) 132-148 235/60R17 A11 145 A19 A57 A99 MQ4 e4*2007/46*1530* 132-148 235/65R17 A11 145 DB8 NoP Z17 SKia Soul (I) 85-103 205/50R17 A12 145 S08 Kia Soul (I) 85-103 205/55R17 A01 G73 A99 V17 S04 84*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* 85-103 205/55R17 Z18 A99 V17 S04 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 A19 A58 A99 Verbreiterungen 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 Verbreiterungen 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 Kia Soul (III) 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 Kia Soul (III) 91-113 215/55R17 <td></td> <td>100.117</td> <td>005/00547</td> <td>1445</td> <td></td>		100.117	005/00547	1445	
e4*2007/46*0894* -incl. Facelift 2017 Kia Sorento (IV) 132-148 235/60R17 A11 145 A19 A57 A99 MQ4 132-148 235/65R17 A11 145 DB8 NoP Z17 e4*2007/46*1530* 132-148 255/60R17 A12 145 S08 Kia Soul (I) 85-103 205/50R17 A01 G73 A99 V17 S04 e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* 85-103 205/55R17 Z18 A99 V17 S04 Kia Soul (II) 85-103 215/50R17 A01 G73 A99 V17 S04 Kia Soul (II) 85-103 215/50R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 FA **2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 FOS 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 215/55R17 A33 A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 215/55R17 A01 A12 K1a K2b A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 215/55R17 A33 A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-					
MQ4 132-148 235/65R17 A11 145 DB8 NoP Z17 e4*2007/46*1530* 132-148 255/60R17 A12 145 S08 Kia Soul (I) 85-103 205/50R17 A01 G73 A12 A19 A58 AM 85-103 205/55R17 A01 G73 A99 V17 S04 e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* 85-103 205/55R17 Z18 85-103 215/50R17 A01 G73 A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 A3 KOV S09 e4*2007/46*0825* ohne Radhaus-Verbreiterungen 91-113 215/55R17 A01 A12 K1a K2b Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 Kia Soul (III) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 Kia Soul (III) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 Kia Soul (III) 91-113 215/50R17 A33 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 rmit Radhaus- 91-113 215/	e4*2007/46*0894*	136-147	235/65R17	145	A99 Au1 512
e4*2007/46*1530* 132-148 255/60R17 A12 145 S08 Kia Soul (I) 85-103 205/50R17 A01 G73 A99 V17 S04 e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* 85-103 205/55R17 Z18 A99 V17 S04 Kia Soul (II) 85-103 215/50R17 A01 G73 A01 G73 A01 G73 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 Pohne Radhaus- 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A33 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 A19 A58 A99 KMV S09 91-113 215/55R17 A31 A19 A58 A99 KMV S09 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18 A19 A58 A99	Kia Sorento (IV)	132-148	235/60R17	A11 145	A19 A57 A99
Kia Soul (I) 85-103 205/50R17 A01 G73 A99 V17 S04 AM 85-103 205/55R17 A01 G73 A99 V17 S04 84*2007/46*0133* 85-103 205/55R17 Z18 85-103 215/50R17 A01 G73 85-103 215/50R17 A01 G73 85-103 225/45R17 A13 PS 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 FS 91-113 215/50R17 A33 KOV S09 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 Verbreiterungen 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 Kia Soul (III) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 Kia Soul (III) 91-113 215/50R17 A33 KMV S09 85-103 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 Row Soul (III) 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 Row Soul (III) 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A5	MQ4	132-148	235/65R17	A11 145	
AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* 85-103 205/55R17 Z18 85-103 215/50R17 Z18 85-103 225/45R17 Z18 X13 X19	e4*2007/46*1530*	132-148	255/60R17	A12 145	S08
e4*2001/116*0139*; 85-103 205/55R17 Z18 e4*2007/46*0133* 85-103 215/50R17 A01 G73 85-103 215/50R17 Z18 85-103 225/45R17 A13 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 KOV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 A19 A58 A99 Verbreiterungen 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A33 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 KMV S09 - mit Radhaus- 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18 A19 A58 A99	Kia Soul (I)	85-103	205/50R17		A12 A19 A58
e4*2007/46*0133* 85-103 85-103 215/50R17 Z18 85-103 225/45R17 Kia Soul (II) PS 91-113 205/55R17 A01 A33 A19 A58 A99 KOV S09 e4*2007/46*0825* - ohne Radhaus- Verbreiterungen Kia Soul (II) PS 413 215/55R17 A01 A33 G16 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b Kia Soul (II) PS 91-113 205/55R17 A01 A13 A19 A58 A99 KMV S09 EXAMPLE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	AM	85-103	205/55R17	A01 G73	A99 V17 S04
85-103 215/50R17 Z18 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 KOV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 - ohne Radhaus-Verbreiterungen 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A33 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 KMV S09 - mit Radhaus- 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18	,	85-103	205/55R17	Z18	
Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 KOV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 - ohne Radhaus- Verbreiterungen 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18 Kia Soul (II) 91-113 225/50R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 205/55R17 A33 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 KMV S09 - mit Radhaus- 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18 A33 Z17 Z18	e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73	
Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 KOV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 - ohne Radhaus- Verbreiterungen 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18 Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 205/55R17 A33 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 KMV S09 - mit Radhaus- 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18 A33 Z17 Z18		85-103	215/50R17	Z18	
PS 91-113 215/50R17 A33 KOV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18		85-103	225/45R17		
PS 91-113 215/50R17 A33 KOV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18	Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A13	A19 A58 A99
e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 - ohne Radhaus- Verbreiterungen 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18 Kia Soul (II) 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 - mit Radhaus- 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18					KOV S09
- ohne Radhaus-Verbreiterungen 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18 Verbreiterungen 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 - mit Radhaus- 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18	e4*2007/46*0825*				
Verbreiterungen 91-113 225/50R17 A01 A12 K1a K2b Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 - mit Radhaus- 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18		91-113			
Kia Soul (II) 91-113 205/55R17 A13 A19 A58 A99 PS 91-113 215/50R17 A33 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 - mit Radhaus- 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18	Verbreiterungen				
PS 91-113 215/50R17 A33 KMV S09 e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18	Kia Soul (II)	91-113		A13	A19 A58 A99
e4*2007/46*0825* 91-113 215/55R17 A01 A33 G16 - mit Radhaus- 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18					
- mit Radhaus- 91-113 215/55R17 A33 Z17 Z18	e4*2007/46*0825*			A01 A33 G16	
	Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A12	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136 114-136	225/55R17 225/60R17		A12 A19 A57 A99 S08
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136 85-136 85-136 85-136	215/60R17 215/65R17 225/55R17 225/60R17	A91 R37 A12 R37 A12 A12	A19 A57 A99 S08
Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94 55-94 55-94	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A19 A58 A99 Flh V17 S04
Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*	191 191 62-110 62-110 62-110	205/50R17 215/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	M+S M+S R03	A12 A19 A99 B02 Flh Lim V17 S02
Mazda 3 (II) BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	191 191 191 77-136 77-136 77-136	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A63 A90 M+S A12 M+S A12 M+S A12 A12 A12 T87 T88 T91 A12	A19 A99 Flh Sth V17 S02
Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121 74-121 74-121 74-121 74-121	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17	A90 A12 A12 A90 A01 A12 K6e	A19 A58 A99 Flh Lim V17 S01
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107 81-107 81-107	205/50R17 215/45R17 225/45R17	T90 T93 T91 R03 T90	A12 A19 A99 B02 V17 S02
Mazda 5 (II) CW, CWE e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110 85,106,110	205/50R17 215/45R17	A01 K6f T93 T91	A12 A19 A58 A99 S02
Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	119-122 88-108 88-122 88-122 88-191	205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 215/45R17	A90 M+S A90 R37 A33 T87 T88 T91 A12 A33 M+S T87 T88 T91	A19 A99 Car Flh Lim V00 V17 S02

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A58
GH	88-136	205/55R17	R37	A99 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	A01 K1a	Lim S02
0448*00-13	88-136	215/55R17	A01 G03 K1a K42	
	88-136	225/45R17		
	88-136	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37	A19 A57 A99
GJ, GH `´	107-141	215/60R17	A39 M+S R37	B03 Car Lim
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-141	225/55R17	A39	S01
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A19 A57 A99
DJ1	77-115	225/50R17	A12	Flh S01
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12	
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A13	A19 A99 S01
KE, GH	110-141	235/60R17	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12	
e1*2001/116* 0448*14	110-141	255/55R17	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/65R17		A12 A19 A57
KF, KFE	110-143	235/60R17		A99 S11
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/65R17		
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/65R17	A39 M+S	A19 A57 A99 S02
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	A90	A19 A99 S02
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	A90	
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	A12	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	A01 A12 G01	
Mazda RX8	141,170	225/50R17	A10 M+S	A19 A99 B03
SE	141,170	235/45R17	A10 M+S R70	S02
e11*2001/116*0199*.				

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 14

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-	Tragfäl	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Gesch	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 14

- **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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 14

- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 11 von 14

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 12 von 14

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

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

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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 serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S01, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S02, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S03, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S04, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **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 serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S06, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S07, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S08, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S09, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S10, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S11, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S12, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 13 von 14

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.
- **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.
- **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	205/40R17	225/35R17
Nr.	2	205/45R17	235/40R17
Nr.	3	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	4	205/55R17	225/50R17
Nr.	5	215/40R17	245/35R17
Nr.	6	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	8	215/55R17	235/50R17
Nr.	9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 1	0	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 1	1	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 1	2	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 1	3	235/50R17	255/45R17
Nr. 1	4	235/60R17	255/55R17

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

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55072114 (15. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 14

X88 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Mai 2021 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2014.

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, 20. Mai 2021



Laux 00368501.DOC