

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX08
Typ OX08 7017
Radgröße 7,0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
X4	OX08 7017 X4 / ohne Ring	5/108/63,4	50	715	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49962

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

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX08 7017 (s.o.)

7,0Jx17H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	RG.530F
	(Gesamthöhe: 30 mm)	_			
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.585F
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.585F
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	RG.585F
S05	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	RG.501F
S06	Serien- wahlweise	Kegel 60°	130	-	5114407 ww.
	Zubehörhutmutter M12x1,5				RG.585F
S07	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32	-
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	RG.585F
S09	Serien- wahlweise	Kegel 60°	135	-	5114407 ww.
	Zubehörhutmutter M12x1,5				RG.585F
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-	RG.501F
	(Festigkeitsklasse 10)				
S11	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	204	-	RG.501F
	(Festigkeitsklasse 10)				

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 Ford, Jaguar, Land Rover, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 12

	Hinweise
Ford C-MAX 66-107 205/50R17	A12 A19 A99
DM2 66-107 215/45R17	B02 V17 S04
e13*2001/116*0109*. 66-107 225/45R17 A01 K25	
Ford C-Max 63-134 205/50R17 A91 R37	A19 A58 A99
(Compact) 63-134 215/45R17 A33 R37 T87 T91	B02 KoS V17
DXA 63-134 215/50R17 A12	S09
e13*2007/46*1103* 63-134 225/45R17 A12 - incl. Facelift 2015	
Ford Focus (II) 166 205/50R17 M+S	A12 A19 A99
DA3, DB3 166 215/45R17 M+S	B02 Car Flh
e13*2001/116* 166 225/45R17 M+S	Sth V17 S04
0144,0157* 59-107 205/50R17	
59-107 215/45R17 T87	
59-107 225/45R17	
Ford Focus (III) 63-134 205/50R17 A91	A19 A58 A99
DYB 63-134 215/45R17 A33 T87 T91	Car Flh Lim
e13*2007/46*1138* 63-134 215/50R17 A12	V17 S06
- incl. Facelift 2014 63-134 225/45R17 A12	
Ford Focus (IV) 63-134 205/50R17 A91	A19 A58 A99
DEH 63-134 205/55R17 A94	F23 Flh KOV
e13*2007/46*1911* 63-134 215/50R17 A91	NoP S09
63-134	
Ford Focus (IV) 85-134 205/50R17 A91	A19 A58 A99
DEH 85-134 205/55R17 A94	F24 Flh KOV
e13*2007/46*1911* 85-134 215/50R17 A91	NoP S09
85-134 225/50R17 A12	
Ford Focus Cabrio (II) 74-107 205/50R17	A12 A19 A99
DB3 74-107 225/35/117 T87 T88 T91	B02 Cbo V17
e13*2001/116*0157*. 74-107 225/45R17	S04
Ford Focus RS (II) 224 205/50R17 A13 M+S R09	A19 A58 A99
DA3, DA3-RS 224, 257 215/50R17 A91 M+S	B02 Flh S04
e13*2001/116*0144*. 224, 257 225/45R17 A33 M+S	B021 III 004
e13*2001/116*1010*.	
Ford Focus ST (III) 136, 184 215/50R17 A33	A19 A58 A99
DYB 136, 184 225/45R17 A33	Car Flh S06
e13*2007/46*1138*	
- incl. Facelift 2015	
Ford Focus ST (IV) 140, 206 215/50R17 A94 M+S	A19 A58 A99
DEH	Car F80 Flh
e13*2007/46*	ML7 S09
1911*05	
- ohne Track-Pack	
Ford Focus Turnier 63-134 205/50R17 A91	A19 A58 A99
(IV) 63-134 205/55R17 A94	Car F24 KOV
DÉH 63-134 215/50R17 A91	NoP S09
e13*2007/46*1911* 63-134 225/50R17 A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 3 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford Galaxy (II)	74-149	215/55R17	T94 T98	A12 A19 A58	
WA6	, ,		T94 T98	A99 B02 S10	
e13*2001/116*			104 100	7100 202 010	
0185*00-23	7 1 1 10	200/001117			
Ford Grand C-Max	70-134	205/50R17	A91 R37 T93	A19 A58 A99	
DXA	70-134	215/50R17	A01 A12 G40 T95	B02 KmS V17	
e13*2007/46*1103*	70-134	215/50R17	A12 R69 T95	S09	
- incl. Facelift 2015	70-134	225/45R17	A12 T94		
Ford Kuga (I)	100-147	215/60R17	A13 R37	A19 A57 A99	
DM2	100-147	225/55R17	A33 R37	B02 S04	
e13*2001/116*	100-147	235/55R17	A12		
0109*19-31	100-147	245/50R17	A12		
	100-147	245/55R17	A12		
Ford Kuga (II)	85-134	215/60R17	A13 R37	A19 A57 A99	
DM2	85-134	225/55R17	A13 R37	B03 S09	
e13*2001/116*	85-134	225/60R17	A33 R37		
0109*31	85-134	235/50R17	A33		
- ab Modell 2013	85-134	235/55R17	A33		
- incl. Facelift 2016	85-134	245/50R17	A12		
	85-134	245/55R17	A12		
Ford Kuga (III)	88-140	225/65R17	A91	A19 A57 A99	
DFK	88-140	235/60R17	A12	NoP S09	
e13*2007/46*2188*	88-140	235/65R17	A12		
- incl. Facelift 2024					
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	225/65R17	A91	A19 A58 A99	
DFK, DFHK	111, 112	235/60R17	A12	S09	
e13*2007/46*2188*; e13*2018/858* 00042*	111, 112	235/65R17	A12		
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024					
Ford Mondeo (III)	166	205/50R17	M+S	A12 A19 A58	
B4Y, B5Y	66-150	205/50R17	T89 T93	A99 B02 B03	
e1*98/14*	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	Flh Sth S02	
0154,0155*					
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/45R17	A13 T87 T91 X98	A19 A58 A99	
BA7	74-176	215/45R17	A01 A13 G98 T87 T91	B02 Flh Lim	
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A01 A33 G40	V17 S01	
0249*00-25	74-176	215/50R17	A33 R69		
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A13 T91 T94 X98		
	74-176	225/45R17	A01 A13 G98 T91 T94		
	74-92	205/50R17	A13 R37 T89 T93 X98		
	74-92	205/50R17	A01 A13 G98 R37 T89 T93		
Ford Mondeo (V)	85-177	215/50R17	A91	A19 A57 A99	
BA7	85-177	215/55R17	A91	Flh Lim V00	
e13*2001/116*	85-177	225/50R17	A12	V17 S09	
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	235/50R17	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo Hybrid	103	215/50R17	A91	A19 A58 A99
(V)	103	215/55R17	A91	Car Lim V17
BA7-HEV, BA7H	103	225/50R17	A12	S09
e13*2007/46*1485*	103	235/50R17	A12	
Ford Mondeo Turnier	166	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A58
(III)	166	225/45R17	M+S T90 T91	A99 B02 B03
BWY	66-150	205/50R17	T89 T93	Car V17 S02
e1*98/14*0156*	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	
	66-150	225/45R17	T90 T91	
	66-150	235/45R17	R70	
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/45R17	A13 T91 X98	A19 A58 A99
(IV)	74-176	215/45R17	A01 A13 G98 T91	B02 Car V17
BA7	74-176	215/50R17	A01 A33 G40	S01
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A33 R69	
0249*00-25	74-176	225/45R17	A13 T91 T94 X98	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A01 A13 G98 T91 T94	
	74-92	205/50R17	A13 R37 T89 T93 X98	
	74-92	205/50R17	A01 A13 G98 R37 T89 T93	
Ford Mondeo Turnier	85-177	215/50R17	A91	A19 A57 A99
(V)	85-177	215/55R17	A91	Car V00 V17
BÁ7	85-177	225/50R17	A12	S09
e13*2001/116* 0249*26	85-177	235/50R17	A12	
- ab MJ 2015 (MK5)	74.470	045/55047	T04 T00	A40 A40 A50
Ford S-Max (I) WA6	74-176	215/55R17	T94 T98	A12 A19 A58
e13*2001/116*	74-176 74-176	225/50R17	T94 T98	A99 B02 S10
0185*00-23	74-176	235/50R17		
Ford Transit/Tourneo	55-125	205/55R17	T95	A12 A19 A58
Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5	55-125	215/50R17	T95	A99 S08
Ford Transit/Tourneo	55-88	205/55R17	T95	A12 A19 A58
Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*26; e1*2007/46*0272*14 ab Modelljahr 2018 - mit Radmuttern M14x1,5	55-88	215/50R17	T95	A99 S11



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

	1		1	Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar XE	120-132	205/55R17	A10 R09 T91 T95	A19 A58 A99
JA	120-132	215/50R17	A10 R37 T91 T95	Lim P35 S03
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/50R17	A10	
e5*2007/46*1049*	120-184	235/50R17	A12	
Jaguar X-Type	96-170	205/50R17	K45 K46 K56 L02 R37	A01 A12 A19
CF1	96-170	215/45R17	K45 R37 T87 T88	A99 B02 K41
e11*98/14*0176*	96-170	225/45R17	K45 K46 K56 L02	Lim V17 S02
Land Rover	110-118	225/65R17	A12	A19 A99 B03
Freelander 2	110-118	235/65R17	A63	Z16 S05
LF	110-118	255/60R17	A12	
e11*2001/116*0300*.				
Volvo C30	73-169	205/50R17		A12 A19 A58
M, M-2D	73-169	215/45R17		A99 B02 Com
e4*2001/116*0076*,	73-169	225/45R17	A01 LK6 R02	V17 S02
e1*2001/116*0427*	73-169	225/45R17		
Volvo S40, V50	73-169	205/50R17	A01 K46	A12 A19 A99
M	73-169	215/45R17	T87 T88	B02 Car Lim
e4*2001/116*0076*	73-169	225/45R17	A01 K25 K46	V00 V17 S02
Volvo S60, V60	84-180	205/50R17	A13 R37 R59	A19 A57 A99
F, F-N2D	84-180	205/55R17	A33 R37 R59	Car Lim Npf
e9*2007/46*0023*;	84-242	215/50R17	A33 T91 T95	V00 V17 S07
e13*2007/46*1157*	84-242	225/45R17	A13 T90 T91 T94	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/60R17		A12 A19 A57
F	110-187	225/55R17		A99 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	235/50R17		Lim S07
- Cross Country	110-187	235/55R17		
	110-187	245/50R17		
Volvo S80	80-180	205/55R17	A13 R37 T91	A19 A99 S07
A, A-2D	80-180	215/50R17	A33 R37 T91 T95	
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	225/50R17	A33	
Volvo V40	84 - 187	205/50R17	A33	A19 A58 A99
M, M-N2E	84 - 187	215/45R17	A33 T87 T91	Flh V17 X4V
e4*2001/116*	84 - 187	225/45R17	A33	S04
0076*27;	04 107	220/40/11/	7.00	00.
e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	205/55R17	A33	A19 A57 A99
M, M-N2E	84-187	215/50R17	A90	Flh S04
e4*2001/116*	84-187	215/55R17	A12	
0076*29;	84-187	225/50R17	A90	
e13*2007/46*1337*				
- Cross Country				
Volvo V70	80-180	205/55R17	A13 R59	A19 A99 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	215/50R17	A33 R37	X7V S07
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	225/50R17	A33	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC70	120-224	215/60R17	A13	A19 A99 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	225/55R17	A12	KMV S07
e9*2001/116*0065*;	120-224	235/55R17	A63	
e1*2001/116*0505*;	120-224	245/50R17	A12	
e1*2007/46*0495*;				
e13*2007/46*1203*				

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-	Tragfäl	higkeit ('	%)			
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 12

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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, o.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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 12

- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen 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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 12

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

KmS Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 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.

R59 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R69 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 12

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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 in der Tabelle "Befestigungsmittel" aufgeführten serienmäßigen Hutmuttern (Art. Nr.: 5114407, Gesamthöhe: 31,5 mm, Muttern für Leichtmetallräder) oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers, verwendet werden. (siehe Seite 1, Nr. S06).
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" aufgeführten serienmäßigen Hutmuttern (Art. Nr.: 5114407, Gesamthöhe: 31,5 mm, Muttern für Leichtmetallräder) oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers, verwendet werden. (siehe Seite 1, Nr. S09).
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 12

- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- 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

Manalana alaa a Hintana alaa a

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 12

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

X98 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. September 2024 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Radausführung X4:

Die "Montageanleitung für Leichtmetallräder" des Radherstellers ist zu beachten.

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2015.

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, 13. September 2024

00434995.DOC