

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX08

Typ OX08 7517
Radgröße 7,5JX17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
X7	OX08 7517 X7 / ohne Ring	5/108/63,4	52,5	725	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50552

Herstellerzeichen OX-M, OX-TUE
Radtyp und Ausführung OX08 7517 (s.o.)
Radgröße 7,5JX17 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum 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°	130	-	RG.585F
S03	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	RG.501F
S04	Serien- wahlw.	Kegel 60°	130	-	5114407 ww.
	Zubehörhutmutter M12x1,5				RG.585F
S05	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32	-
S06	Serien- wahlw.	Kegel 60°	135	-	5114407 ww.
	Zubehörhutmutter M12x1,5				RG.585F
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-	RG.501F
	(Festigkeitsklasse 10)				
S08	Serien- wahlw.	Kegel 60°	220	-	5275544 ww.
	Zubehörhutmutter M14x1,5				RG.501F

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

Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford C-Max	63-134	205/50R17	R37	A12 A19 A58 A99 B02 KoS	
(Compact)	63-134	215/45R17	R37 T87 T91		
DXA	63-134	215/50R17		V17 S06	
e13*2007/46*1103*	63-134	225/45R17			
- incl. Facelift 2015	63-134	235/45R17			
Ford Focus (III)	63-134	205/50R17		A12 A19 A58	
DYB	63-134	215/45R17	T87 T91	A99 Car Flh	
e13*2007/46*1138*	63-134	215/50R17		Lim V17 S04	
- incl. Facelift 2014	63-134	225/45R17			
	63-134	235/45R17			
Ford Focus (IV)	63-134	205/50R17	A94	A19 A58 A99	
DEH	63-134	205/55R17	A94	F23 Flh KOV	
e13*2007/46*1911*	63-134	215/50R17	A12	NoP V17 S06	
	63-134	225/50R17	A12		
	63-134	235/45R17	A12		
	63-134	245/45R17	A12		
Ford Focus (IV)	110-134	205/50R17	A94	A19 A58 A99	
DEH	110-134	205/55R17	A94	F24 Flh KOV	
e13*2007/46*1911*	110-134	215/50R17	A12	NoP V17 S06	
	110-134	225/50R17	A12		
	110-134	235/45R17	A12		
	110-134	245/45R17	A12		
Ford Focus RS (II)	224	205/50R17	A33 M+S R09	A19 A58 A99	
DA3, DA3-RS	224, 257	215/50R17	A91 M+S	B02 Flh S02	
e13*2001/116*0144*.	224, 257	225/45R17	A91 M+S		
e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/45R17	A12 M+S		
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/50R17	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	A12 A19 A58	
DYB	136, 184	225/45R17		A99 Car Flh	
e13*2007/46*1138*	136, 184	235/45R17		V17 S04	
- incl. Facelift 2015	150, 104	200/401(17		111 001	
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/50R17	M+S	A12 A19 A58	
DEH (IV)	140, 206	235/45R17	M+S	A99 Car Flh	
e13*2007/46*	140, 206	245/45R17	M+S	S06	
1911*05	1 10, 200	2 10/ 10/11/	iii e		
Ford Focus Turnier	63-134	205/50R17	A94	A19 A58 A99	
(IV)	63-134	205/55R17	A94	Car F24 KOV	
DEH	63-134	215/50R17	A12	NoP V17 S06	
e13*2007/46*1911*	63-134	225/50R17	A12		
	63-134	235/45R17	A12		
	63-134	245/45R17	A12		
Ford Galaxy (II)	74-149	215/55R17	T94 T98	A12 A19 A58	
WA6	74-149	225/50R17	T94 T98	A99 B02 S07	
e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	235/45R17	T94 T97	A00 B02 001	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Best4Tires GmbH

				Seite 3 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford Galaxy (III)	88-177	235/55R17	A91 145	A19 A57 A99 MHy NoE	
WA6, WAH6	88-177	3-177 245/50R17 A12 145			
e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	245/55R17	A12 145	S08	
Ford Grand C-Max	70-134	205/50R17	R37 T93	A12 A19 A58	
DXA	70-134	215/50R17	A01 G40 T95	A99 B02 KmS	
e13*2007/46*1103*	70-134	215/50R17	R69 T95	V17 S06	
- incl. Facelift 2015	70-134	225/45R17	T94		
110111 0001111 2010	70-134	235/45R17	A01 G40 T93 T94		
	70-134	235/45R17	R69 T93 T94		
Ford Kugo (I)	100-147	i e	A13 R37	A19 A57 A99	
Ford Kuga (I) DM2		215/60R17		B02 S02	
e13*2001/116*	100-147	225/55R17	A12 R37	BUZ SUZ	
0109*19-31	100-147	235/55R17	A12		
0109 19-31	100-147	245/50R17	A12		
5 116 (11)	100-147	245/55R17	A01 A12 K25	1.10.1=1.00	
Ford Kuga (II)	85-134	215/60R17	A13 R37	A19 A57 A99	
DM2	85-134	225/55R17	A33 R37	S06	
e13*2001/116*	85-134	225/60R17	A12 R37		
0109*31	85-178	235/50R17	A33		
- ab Modell 2013	85-178	235/55R17	A33		
- incl. Facelift 2016	85-178	245/50R17	A12		
	85-178	245/55R17	A12		
Ford Kuga (III)	88-140	225/65R17		A12 A19 A57	
DFK	88-140	235/60R17		A99 NoP S06	
e13*2007/46*2188*	88-140	235/65R17			
Ford Kuga (III) Plug-in	112	225/65R17		A12 A19 A58	
Hybrid	112	235/60R17		A99 S06	
DFK, DFHK e13*2007/46*2188*; e13*2018/858*00042*.	112	235/65R17			
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 A12 G40	V17 S01	
0249*00-25	74-176	215/50R17	A12 R69		
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A33 T91 T94 X98		
	74-176	225/45R17	A01 A33 G98 T91 T94		
	74-176	235/45R17	A01 A12 G40		
	74-176	235/45R17	A12 R69		
	74-176	205/50R17	A33 R37 T89 T93 X98		
	74-92	205/50R17 205/50R17	A01 A33 G98 R37 T89 T93		
Ford Mondos (\(\)				A12 A10 AE7	
Ford Mondeo (V)	85-177 95-177	215/50R17		A12 A19 A57	
BA7 e13*2001/116*	85-177	215/55R17		A99 Flh Lim	
0249*26	85-177	225/50R17		V00 V17 S06	
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	235/50R17			
- au Ivio 2013 (IVINS)	85-177	245/45R17			



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

_				Seite 4 von 11		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise		
Ford Mondeo Hybrid	103	215/50R17		A12 A19 A58 A99 Car Lim		
(V)	103	103 215/55R17				
BA7-HEV, BA7H	103	225/50R17		V17 S06		
e13*2007/46*1485*	103	235/50R17				
	103	245/45R17				
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 A12 G40	S01		
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A12 R69			
0249*00-25	74-176	225/45R17	A33 T91 T94 X98			
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A01 A33 G98 T91 T94			
	74-176	235/45R17	A01 A12 G40			
	74-176	235/45R17	A12 R69			
	74-92	205/50R17	A33 R37 T89 T93 X98			
	74-92	205/50R17	A01 A33 G98 R37 T89 T93			
Ford Mondeo Turnier	85-177	215/50R17	A01 A33 G90 N37 109 193	A40 A40 A57		
				A12 A19 A57 A99 Car V00		
(V) BA7	85-177	215/55R17		V17 S06		
e13*2001/116*	85-177	225/50R17		V17 S06		
0249*26	85-177	235/50R17				
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/45R17				
Ford S-Max (I)	74-176	215/55R17	T94 T98	A12 A19 A58		
WA6	74-176	225/50R17	T94 T98	A99 B02 S07		
e13*2001/116*	74-176	235/45R17	T94 T97			
0185*00-23						
Ford S-Max (II)	88-177	235/55R17	A91	A19 A57 A99		
WA6, WAH6	88-177	245/50R17	A12	MHy NoE		
e13*2001/116*	88-177	245/55R17	A12	S08		
0185*24;						
e13*2007/46*2374*						
- ab MJ 2016						
Land Rover	110-118	225/65R17	A12 R37	A19 A99 S03		
Freelander 2	110-171	235/65R17	A63			
LF	110-171	255/60R17	A12			
e11*2001/116*0300*. Volvo S60, V60	84-180	205/50R17	A00 P27 P50	A10 A57 A00		
F, F-N2D			A90 R37 R59	A19 A57 A99		
e9*2007/46*0023*;	84-180	205/55R17	A90 R37 R59	Car Lim Npf V00 V17 S05		
e13*2007/46*1157*	84-242	215/50R17	A12 T91 T95	V00 V17 303		
613 2007/40 1137	84-242	225/45R17	A90 T90 T91 T94			
	84-242	235/45R17	A12			
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 S05		
- Cross Country	110-187	235/55R17				
	110-187	245/50R17				
Volvo S80	80-180	205/55R17	A33 R37 T91	A19 A99 S05		
A, A-2D	80-180	215/50R17	A12 R37 T90 T91			
-0*0004/440*0057*	00.000					
e9*2001/116*0057*,	80-232	225/50R17	A12			



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V40 M, M-N2E e4*2001/116* 0076*27; e13*2007/46*1337*	84 - 187 84 - 187 84 - 187	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A12 A90 T87 T91 A12	A19 A58 A99 Flh V17 X4V S02
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-180 80-180 80-224 80-224	205/55R17 215/50R17 225/50R17 235/45R17	A33 R59 A12 R37 A12 A12	A19 A99 Car X7V S05
Volvo XC60 D, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242 100-242 100-242	235/65R17 255/55R17 255/60R17	A63 A01 A12 K1a A01 A12 K1a	A19 A57 A99 S05
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224 120-224 120-224	215/60R17 225/55R17 235/55R17	A63 A12 A63	A19 A99 Car KMV S05

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)			
	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%	

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 6 von 11

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.
- 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, 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 11

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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).
- 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes 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).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 11

- **KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **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).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **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).
- **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).
- **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 Sonderräder sind entweder die vom Fahrzeughersteller, für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Hutmuttern (Art. Nr.: 5114407, Gesamthöhe: 31,5 mm) oder wahlweise die Befestigungsmittel des Sonderradherstellers, zu verwenden (siehe Seite 1, Nr. S04).
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Sonderräder sind entweder die vom Fahrzeughersteller, für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Hutmuttern (Art. Nr.: 5114407, Gesamthöhe: 31,5 mm) oder wahlweise die Befestigungsmittel des Sonderradherstellers, zu verwenden (siehe Seite 1, Nr. S06).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 11

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Sonderräder sind entweder die vom Fahrzeughersteller, für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Hutmuttern (Art. Nr.: 5275544, Gesamthöhe: 37 mm) oder wahlweise die Befestigungsmittel des Sonderradherstellers, zu verwenden (siehe Seite 1, Nr. S08).
- **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.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55087015 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 11

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	195/40R17	215/35R17
2	195/45R17	215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
10	215/55R17	235/50R17
11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
15	235/50R17	255/45R17
16	235/55R17	255/50R17
17	235/60R17	255/55R17
18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
19	255/45R17	285/40R17
֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Vorderachse 1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/50R17 10 215/55R17 11 225/45R17 12 225/50R17 13 225/55R17 14 235/45R17 15 235/50R17 16 235/55R17 17 235/60R17 18 245/45R17 19 255/45R17

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.

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Januar 2023 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. 55087015 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 11

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2017.

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, 30. Januar 2023



QUX 00403205.DOC