

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

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 7016
Radgröße 7,0Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
X4	OX08 7016 X4 / ohne Ring	5/108/63,4	50	715	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49918

Herstellerzeichen OX-M, OX-TUE
Radtyp und Ausführung OX08 7016 (s.o.)
Radgröße 7,0Jx16H2
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°	110	-	RG.585F
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	RG.585F
S04	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	RG.501F
S05	Serien- wahlw.	Kegel 60°	130	-	5114407 ww.
	Zubehörhutmutter M12x1,5				RG.585F
S06	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32	-
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	RG.585F
S08	Serien- wahlw.	Kegel 60°	135	-	5114407 ww.
	Zubehörhutmutter M12x1,5	_			RG.585F
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-	RG.501F
	(Festigkeitsklasse 10)	_			
S10	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%



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55069814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	205/55R16		A19 A33 A99 B02 S03
Ford C-Max (Compact)	63-134 63-134	205/55R16 205/60R16	A91 R09 A12 R37	A19 A58 A99 B02 KoS V16
DXA	63-134	215/55R16	A12	S08
e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134	225/50R16	A12	
Ford Focus (II)	166	205/55R16	A33 M+S	A19 A99 B02
DA3, DB3	59-107	205/55R16	A33	Car Flh Sth
e13*2001/116*	59-107	215/50R16	A12	S03
0144,0157*	59-107	215/55R16	A01 A12 K25	
·	59-92	195/55R16	A13 R37 T87	
Ford Focus (III)	63-134	205/55R16	A33	A19 A58 A99
DYB	63-134	215/55R16	A12	Car Flh Lim
e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2014	63-134	225/50R16	A12	V16 S05
Ford Focus (IV)	63-134	195/60R16	A91	A19 A58 A99
DEH `´	63-134	195/65R16	A94	F23 Flh KOV
e13*2007/46*1911*	63-134	205/60R16	A91	NoP S08
	63-134	215/55R16	A91	
	63-134	215/60R16	A12	
	63-134	225/55R16	A12	
	63-134	235/50R16	A01 A12 K2b	
Ford Focus (IV)	110-134	195/60R16	A91	A19 A58 A99
DEH ` ´	110-134	195/65R16	A94	F24 Flh KOV
e13*2007/46*1911*	110-134	205/60R16	A91	NoP S08
	110-134	215/55R16	A91	
	110-134	215/60R16	A12	
	110-134	225/55R16	A12	
	110-134	235/50R16	A01 A12 K2b	
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/55R16	A33	A19 A99 B02
DB3	74-107	215/50R16	A12	Cbo S03
e13*2001/116*0157*.	74-107	215/55R16	A01 A12 K25	
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/55R16	A33 M+S	A19 A58 A99
DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	225/50R16	A12 M+S	B03 Car Flh S05
Ford Focus	63-134	195/60R16	A91	A19 A58 A99
Turnier (IV)	63-134	195/65R16	A94	Car F24 KOV
DEH	63-134	205/60R16	A94 A91	NoP S08
e13*2007/46*1911*	63-134	215/55R16	A91	
	63-134	215/60R16	A12	
	63-134	225/55R16	A12	
	63-134	235/50R16	A01 A12 K2b	
Ford Galaxy (II)	74-149	215/60R16	T94 T95	A12 A19 A58
WA6	74-149	225/55R16	T94 T95	A99 B02 S09
e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	235/50R16		7.00 202 000



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55069814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

		1		Seite 3 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford Grand C-Max	70-134	205/55R16	A91 R09 T94	A19 A58 A99	
DXA	70-134			B02 KmS V16 S08	
e13*2007/46*1103*	70-134				
- incl. Facelift 2015	70-134	225/50R16	A12 T92 T96		
Ford Kuga (I)	100	215/70R16	A13 R09	A19 A57 A99	
DM2	100-147	215/65R16	A13	B02 S03	
e13*2001/116*	100-147	225/65R16	A33		
0109*19-31	100-147	235/60R16	A12		
	100-147	245/60R16	A12		
Ford Kuga (II)	85-134	215/65R16	A13	A19 A57 A99	
DM2	85-134	225/60R16	A13	Z16 S08	
e13*2001/116*	85-134	225/65R16	A33		
0109*31	85-134	235/60R16	A33		
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	85-134	245/60R16	A12		
Ford Mondeo (III)	66-150	205/50R16	R37 T87 T91	A13 A19 A58	
B4Y, B5Y	66-150	205/55R16	T89 T91	A99 B02 B03	
e1*98/14* 0154,0155*	66-166	205/55R16	M+S	Flh Sth S02	
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/55R16	A01 A33 G03	A19 A58 A99	
BA7	74-176	215/55R16	A33 R09	B02 Flh Lim	
e13*2001/116*	74-176	225/50R16	A12	V16 S01	
0249*00-25	74-176	235/50R16	A01 A12 G40		
- incl. Facelift 2010	74-176	235/50R16	A12 R69		
	74-92	205/55R16	A13 R09		
	85-120	215/60R16	A12 R09		
Ford Mondeo (V)	85-177	215/60R16	A91	A19 A57 A99	
BA7	85-177	225/55R16	A12	F17 Flh Lim	
e13*2001/116* 0249*26	85-177	245/50R16	A12	V00 V16 S08	
- ab MJ 2015 (MK5)					
Ford Mondeo	103	215/60R16	A91	A19 A58 A99	
Hybrid (V)	103	225/55R16	A12	Car F17 Lim	
BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485*	103	245/50R16	A12	V16 S08	
Ford Mondeo	66-150	205/50R16	A13 R37 T87 T91	A19 A58 A99	
Turnier (III)	66-150	205/55R16	A13 T91	B02 B03 Car	
BWY	66-150	225/45R16	A12 T89	V16 S02	
e1*98/14*0156*	66-166	205/55R16	A13 M+S T91		
Ford Mondeo	74-176	215/55R16	A01 A33 G03 T91 T93	A19 A58 A99	
Turnier (IV)	74-176	215/55R16	A33 R09 T91 T93	B02 Car V16	
BA7	74-176	225/50R16	A12 T92 T93	S01	
e13*2001/116*	74-176	235/50R16	A01 A12 G40		
0249*00-25	74-176	235/50R16	A12 R69		
- incl. Facelift 2010	74-92	205/55R16	A13 R09 T91 T93		
	85-120	215/60R16	A12 R09		



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55069814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

			S	eite 4 von 12		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise		
Ford Mondeo	85-177	215/60R16	A91	A19 A57 A99 Car F17 V00		
Turnier (V)	85-177	225/55R16	A12			
BA7 e13*2001/116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/50R16	A12	V16 S08		
Ford S-Max (I)	74-176	215/60R16	T94 T95	A12 A19 A58		
WA6	74-176	225/55R16	T94 T95	A99 B02 S09		
e13*2001/116* 0185*00-23	74-176	235/50R16				
Ford Transit/Tourneo	55-125	205/60R16	A91 T96	A19 A58 A99		
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	215/55R16	A12 T97	S07		
Ford Transit/Tourneo	55-88	205/60R16	A91 T96	A19 A58 A99		
Connect PJ2, PU2 e1*2001/116*0207*26; e1*2007/46*0272*14 ab Modelljahr 2018 - mit Radmuttern M14x1,5	55-88	215/55R16	A12 T97	S10		
Jaguar X-Type	96-170	205/55R16	K41 K45 K46 K56 L02	A01 A12 A19		
CF1	96-170	215/50R16	K1a K2b K41 K45 K46 K56 L02	A99 B02 B03		
e11*98/14*0176*	96-170	225/45R16	K41 K45 K46 K56 L02	Lim V16 S02		
	96-170	225/50R16	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 L02			
Land Rover	110-118	215/75R16	A44	A19 A99 B03		
Freelander 2	110-118	225/70R16	A12	S04		
LF	110-118	225/75R16	A12			
e11*2001/116*0300*.	110-118	235/70R16	A12			
	110-118	255/65R16	A12			
Volvo C30	73-169	195/60R16	R37	A12 A19 A58		
M, M-2D e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	205/55R16		A99 B02 Com S02		
Volvo S40, V50	73-169	195/60R16	R37	A12 A19 A99		
M	73-169	205/55R16	A01 K46	B02 B03 Car		
e4*2001/116*0076*	73-169	215/50R16	A01 K42 K46 LK6	Lim V00 V16		
	73-169	225/50R16	A01 K2b K42 K46 R03	S02		
Volvo S60, V60	84-180	205/55R16	A13 R37 R59 T91	A19 A57 A99		
			A13 R09	Car Lim Npf		
F. F-N2D	184-180	1205/h0R1h	1 A 13 DU9	Cal Lilli NU		
F, F-N2D e9*2007/46*0023*:	84-180 84-242	205/60R16 215/55R16				
F, F-N2D e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	84-180 84-242 84-242	215/55R16 225/50R16	A33 A12	V00 V16 S06		



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55069814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/65R16	A98	A19 A57 A99
F	110-187	225/60R16	A12	Car KMV Lim
e9*2007/46*0023*	110-187	225/65R16	A12	S06
- Cross Country	110-187	235/60R16	A12	
Volvo S80	80-180	205/60R16	A13 R09	A19 A99 S06
A, A-2D	80-180	215/55R16	A33 R37	
e9*2001/116*0057*,	80-224	225/55R16	A33	
e1*2001/116*0504*	80-224	235/50R16	A12	
Volvo V40	84	195/60R16	A13 R37	A19 A58 A99
M, M-N2E	84 - 187	205/55R16	A33	Flh X4V S03
e4*2001/116*	84 - 187	215/55R16	A12	
0076*27;				
e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	205/60R16	A13	A19 A57 A99
M, M-N2E	84-187	215/55R16	A90	Flh S03
e4*2001/116*	84-187	215/60R16	A90	
0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	225/55R16	A90	
Volvo V70	80-180	205/60R16	A13 R09	A19 A99 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	215/55R16	A33 R59	X7V S06
e9*2001/116*0065*;	80-224	225/55R16	A63	
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/50R16	A12	
e1*2007/46*0495*;				
e13*2007/46*1203*				
Volvo XC70	120-224	215/65R16	A13	A19 A99 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	225/60R16	A12	KMV S06
e9*2001/116*0065*;	120-224	235/60R16	A12	
e1*2001/116*0505*;				
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 6 von 12

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%	

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

- 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.
- **A44** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, verwendet werden. Die Montage ist nur an allen vier Rädern zulässig.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55069814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 12

- **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.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- 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).
- **F17** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.
- 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).



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55069814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 12

- **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.
- 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.
- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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 1 zum Prüfbericht Nr. 55069814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **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).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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 Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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. S05).
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55069814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 12

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** 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. S08).
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (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.
- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 12

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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

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).

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 9. Mai 2022 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Radausführung X4:

Die "Montageanleitung für Leichtmetallräder", der Fa. Best4Tires GmbH (Gundlach), ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 12

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 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, 9. Mai 2022



Laux 00389976.DOC