

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)	
PC	OX08 7517 PC / ohne Ring	5/108/65,1	44	715	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50552

Herstellerzeichen OX-M, OX-TUE
Radtyp und Ausführung
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	Serien- wahlweise	Flachbund	90	36,5	Serie ww.
	Zubehörschraube M12x1,25				RG.S028
S02	Serien- wahlweise	Flachbund	100	36,5	Serie ww.
	Zubehörschraube M12x1,25				RG.S028
S03	Serien- wahlweise	Flachbund	120	36,5	Serie ww.
	Zubehörschraube M12x1,25				RG.S028
S04	Serien- wahlweise	Flachbund	115	36,5	Serie ww.
	Zubehörschraube M12x1,25				RG.S028

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 Citroen

DS Opel Peugeot Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 2 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	rielleri	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III WEIGE	Tilliwoise
Citr. C4 Picasso/	68-133	205/55R17	K1a K2b K7a	A01 A12 A19
Spacetourer	68-133	215/50R17	K1c K2b K6d K7a	A58 A60 A99
3	68-133	235/45R17	K1c K2b K6d K7a	S02
e2*2007/46*0356*	00 100	200/101117	TO THE HOUTH	332
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0624*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	X99 S04
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	235/45R17	A01 K1a K2b	
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	X99 S04
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	235/45R17	A01 K1a K2b	
Citroen C5 Aircross	96-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
Α	96-133	215/60R17	A12	NoP S04
e2*2007/46*0642*	96-133	215/65R17	A12	
- incl. Facelift 2022	96-133	225/60R17	A12	
	96-133	235/55R17	A12	
	96-133	235/60R17	A12	
	96-133	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
DS 7 Crossback	96-165	205/65R17	A90	A19 A58 A99
J	96-165	215/65R17	A90	NoE NoP S04
e2*2007/46*0601*	96-165	225/60R17	A90	
	96-165	225/65R17	A12	
	96-165	235/60R17	A90	
	96-165	245/55R17	A12	
DS 7 Crossback e-	133, 147	205/65R17	A90	A19 A57 A99
tense	133, 147	215/65R17	A90	S04
J	133, 147	225/60R17	A90	
e2*2007/46*0601*	133, 147	225/65R17	A12	
- Plug-in Hybrid	133, 147	235/60R17	A90	
,	133, 147	245/55R17	A12	
DS4	96-165	205/65R17	A91	A19 A58 A99
F F	96-165	215/65R17	A91	MpH NoE S04
e2*2007/46*0628*10	96-165	225/60R17	A90	
	96-165	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	96-165	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	96-165	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Opel Astra-L	81-100	205/50R17	A90 R37 T89 T93	A19 A58 A99
F	81-100	215/45R17	A39 R37 T87 T91	MpH NoE V17
e2*2007/46*0628*16	81-132	225/45R17	A90	Y85 S04
Opel Astra-L Sports	81-100	205/50R17	A90 R37 T89 T93	A19 A58 A99
CDUI NOHA E UDUHO				
	I 81-1∩∩	1215/45R17	LA39 B37 T87 T91	I Car Minh Not
Tourer F	81-100 81-132	215/45R17 225/45R17	A39 R37 T87 T91 A90	Car MpH NoE V17 S04



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

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 3 von 11	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und		
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Auflagen und Hinweise	
	55-96	205/50D17	T00 T02	A10 A10 AE0	
Opel Combo-E E	55-96	205/50R17 205/55R17	T89 T93 T91 T95	A12 A19 A58 A99 KOV NoE X99 S04	
e2*2007/46*0623*	55-96	215/50R17			
62 2007/40 0023	55-96		A01 K1a K2b T91 T95 T91 T94	A99 304	
	55-96	225/45R17	A01 K1a K2b		
O O E. '(.		235/45R17		A40 A40 AE0	
Opel Combo-E Life	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58 A99 KOV NoE	
E e2*2007/46*0622*	55-96	205/55R17	T91 T95	X99 S04	
ez 2007/46 0622	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	X99 S04	
	55-96	225/45R17	T91 T94		
0 10 11 11	55-96	235/45R17	A01 K1a K2b	440.450.400	
Opel Grandland X	75-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99	
Z -0*0007/40*0507*	75-133	215/60R17	A90	NoP R93 S04	
e2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A90	_	
	75-133	225/60R17	A12	_	
	75-133	235/55R17	A12		
	75-133	235/60R17	A12		
Opel Grandland, -/X	75-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99	
Z	75-133	215/60R17	A90	NoP S04	
e2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A90		
- incl. Facelift 2021	75-133	225/60R17	A12		
	75-133	235/55R17	A01 A12 K2b		
	75-133	235/60R17	A01 A12 K2b		
Opel Grandland, -/X -	110-147	205/65R17	A90	A19 A57 A99	
Hybrid	110-147	215/60R17	A90	Z17 S04	
Z	110-147	215/65R17	A90		
e2*2007/46*0597*	110-147	225/60R17	A12		
- incl. Facelift 2021	110-147	235/55R17	A01 A12 K2b		
	110-147	235/60R17	A01 A12 K2b		
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99	
M	73-133	215/60R17	A90	NoP S04	
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90		
- incl. Facelift 2021	73-133	225/60R17	A12		
	73-133	235/55R17	A01 A12 K2b		
	73-133	235/60R17	A01 A12 K2b		
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99	
M	73-133	215/60R17	A90	NoP R93 S04	
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90		
	73-133	225/60R17	A12		
	73-133	235/55R17	A12		
	73-133	235/60R17	A12		
Peugeot 3008 Hybrid	133, 147	205/65R17	A90	A19 A57 A99	
M	133, 147	215/60R17	A90	S04	
e2*2007/46*0534*	133, 147	215/65R17	A90		
- incl. Facelift 2021	133, 147	225/60R17	A12		
	133, 147	235/55R17	A01 A12 K2b		
	133, 147	235/60R17	A01 A12 K2b		
Peugeot 308, 308SW	60-115	205/50R17	A90	A19 A58 A99	
(II)	60-115	215/45R17	A90	Car Flh V17	
				S02	
L	60-165	225/45R17	A90	302	



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

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 4 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Peugeot 308, 308SW	81-132	225/45R17	A90	A19 A58 A99	
(III)	81-96	205/50R17	A90 R37 T93	Car MpH NoE	
F -0*0007/40*0000*10	81-96	215/45R17	A39 R37 T91	V17 Y85 S04	
e2*2007/46*0628*13	100 155	045/55047	A CO TOO	A 40 A00 D00	
Peugeot 407 Coupé 6**; 6*****; 6	100-155	215/55R17	A63 T93	A19 A99 B03	
e2*2001/116*	100-155	225/50R17	A12 T93	Cpe S02	
0295,0297,					
0328,0332*;					
e2*2001/116*0369*					
Peugeot 407, 407SW	80-120	205/55R17	R37	A01 A12 A19	
6**; 6*****; 6	80-155	215/50R17	T90	A99 Car Lim	
e2*2001/116*	80-155	215/55R17	G03	X31 S02	
0292-0297,0312,	80-155	225/50R17			
0328,0330-0332,					
0336,0346,0352*;					
e2*2001/116*0369*;					
e3*2007/46*0062*					
Peugeot 408	96, 100	205/65R17	A33	A19 A58 A99	
F	96, 100	215/65R17	A90	KMV Lim NoE	
e2*2007/46*0628*	96, 100	225/60R17	A12	NoP S04	
D	96, 100	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	A 40 A 50 A 00	
Peugeot 408 PHEV	110, 132	205/65R17	A33	A19 A58 A99	
e2*2007/46*0628*	110, 132 110, 132	215/65R17	A90	KMV Lim NoE S04	
- Plug-in Hybrid	110, 132	225/60R17 245/55R17	A12 A01 A12 K1c K2b		
Peugeot 5008	73-133	T	A90	A19 A58 A99	
M	73-133	205/65R17 215/60R17	A90	NoP S04	
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	1101 304	
- incl. Facelift 2021	73-133	225/60R17	A12		
	73-133	235/55R17	A12		
	73-133	235/60R17	A12		
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99	
M	73-133	215/60R17	A90	NoP R93 S04	
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90		
	73-133	225/60R17	A12		
	73-133	235/55R17	A12		
	73-133	235/60R17	A12		
Peugeot 508 (I)	82-122	215/50R17	A90 K2b T95	A01 A19 A58	
8	82-122	215/55R17	A90 K2b	A99 Car Lim	
e2*2007/46*0080*;	82-122	225/50R17	A12 K1a K2b K6m	S03	
e2*2007/46*0081*	82-122	235/50R17	A12 K1a K2b K6m		
	82-122	245/45R17	A12 K1a K2b K6m		
Peugeot 508 (I) RXH	120, 133	225/55R17	A39	A19 A57 A99	
8	120, 133	235/50R17	A39	Car KMV S03	
e2*2007/46*0080*06	120, 133	245/50R17	A12		
Peugeot 508 (II)	96-165	215/55R17		A12 A19 A58	
F	96-165	235/50R17	R03	A99 Car Lim	
e2*2007/46*0628*		1		NoP V17 S04	



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
Peugeot 508 (II)	133	215/55R17		A12 A19 A58
Hybrid	133	235/50R17	R03	A99 Car Lim
F				V17 S04
e2*2007/46*0628*				
- Plug-In Hybrid	70.455	005/50547		A 10 A 00 D 0
Peugeot 607 9 / 9*****	79-155	225/50R17	A11	A19 A99 Pe8 V17 S01
e2*98/14*0199*	79-155 79-155	235/45R17	A11	V17 SU1
		245/45R17	A12 T89 T95	A40 A40 A50
Peugeot Partner (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E e2*2007/46*0625*	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2 2007/46 0625	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	X99 S04
	55-96	225/45R17	T91 T94	
D + D'f	55-96	235/45R17	A01 K1a K2b	A40 A40 A50
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17		A12 A19 A58
E e2*2007/46*0624*	56-96	215/60R17		A99 KMV NoE S04
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	T94 T98	A12 A19 A58
E	56-96	215/60R17		A99 KMV NoE
e2*2007/46*0625*				S04
Toyota Proace City	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E, E(EU,N), -/TMG	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0686*;	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	X15 X99 S04
e13*2007/46*2270*	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	235/45R17	A01 K1a K2b	
Toyota Proace City	75-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
Verso	75-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
E, E(EU,M), -/TMG	75-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	X15 X99 S04
e2*2007/46*0685*;	75-96	225/45R17	T91 T94	
e13*2007/46*2269*	75-96	235/45R17	A01 K1a K2b	

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 7,5JX17 H2 Typ OX08 7517

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 6 von 11

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



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 11

- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **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.
- **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, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **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.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 11

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.

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K₁c 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.

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.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. HqM Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

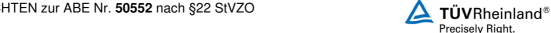
NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 309 mm an Achse 1.

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.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 11

- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S01).
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S02).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder **S03** vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S03).
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S04).
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T87** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T89** 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.
- 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.
- 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.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 11

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.

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

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

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

- X15 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X31** An Achse 1 sind die Kabel für die Verschleißanzeige und des Anti-Blockier-Systems bzw. deren Halterungen so zu verlegen oder zu verändern, dass bei vollständigem Lenkeinschlag ein Mindestabstand von 4 mm zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **X99** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 ww. 215/60R17 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Juni 2024 in Lambsheim statt.



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 11

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 12. Juni 2024



Laux 00428910.DOC