

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.4410022500004,TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX08
Typ OX08 6516
Radgröße 6,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus	sführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
	_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
N4		OX08 6516 N4 / ohne Ring	5/114,3/66,1	32	715	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49958

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

Radtyp und Ausführung OX08 6516 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	RG.550F
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28,3	RG.560F
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	26	RG.550F
S04	Serienschraube M12x1,5 (1- ww. 2 teilig)	Kegel 60°	110	23 (einteilig) ww. 25,8 (zweiteilig)	-
S05	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	Serie ww. RG.578F
S06	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-	Serie ww. RG.578F
S07	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Serie ww. RG.578F
S08	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	105	23	-
S09	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	115	24	4025400Q0R
S10	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24,5	7703003014
S11	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	110	23	-

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.

TÜVRheinland®

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55069614 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 11

Verwendungsbereich

Hersteller Dacia

Mercedes-Benz Mitsubishi Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Dacia Duster (III) 2WD	67-103	215/70R16	ASo	A19 A58 A99	
DJF e19*2007/46* 0026*22	67-103	225/65R16	A12	MHy S08	
Dacia Duster (III) 4WD	96	215/70R16	ASo	A19 A56 A99	
DJF e19*2007/46* 0026*22	96	225/65R16	A12	S08	
MB Citan / T-Klasse	55-96	195/60R16	A13 R37 T93	A19 A58 A60	
MFK	55-96	205/55R16	A13 T91 T94	A99 NoE NoP	
e2*2018/858*00015*	55-96	205/60R16	A13	R58 V16 S11	
	55-96	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
	55-96	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b		
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b		
MB Citan Tourer / T-Klasse	55-96	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A19 A58 A99	
MFK	55-96	205/55R16	A13	NoE NoP V16	
e2*2018/858*00014*	55-96	205/60R16	A13	S11	
	55-96	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
	55-96	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b		
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b		
MB eCitan / EQT	51	205/55R16	A13 T94	A19 A58 A59	
MFK	51	205/60R16	A13 T96	A99 R58 V16	
e2*2018/858*00015*	51	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	S11	
- Elektro	51	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b T96		
- kurze Karosserie	51	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b		
MB eCitan Tourer / EQT	51	205/60R16	A13 T96	A19 A58 A99	
MFK	51	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b T97	V16 S11	
e2*2018/858*00014*	51	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b T96		
- Elektro	51	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b		
Mitsubishi ASX (II)	67-116	215/65R16	A90	A19 A58 A99	
RJB	67-116	225/60R16	A90	F23 NoE NoP	
e2*2007/46*0684*21	67-116	225/65R16	A12	Z16 S10	
	67-116	235/60R16	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 3 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	205/60R16		A12 A19 A58	
F15	69-147	205/65R16		A99 B16 V16	
e11*2007/46*0132*;	69-147	215/60R16		S05	
e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* incl. Facelift 2014	69-147	225/55R16	A01 K1c K2b		
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	205/60R16		A12 A19 A56	
F15	140, 147	205/65R16		A99 B16 S05	
e11*2007/46*0132*,	140, 147	215/60R16	A01 K2b		
e5*2007/46*1031* incl. Facelift 2014	140, 147	225/55R16	A01 K1c K2b		
Nissan Juke (II) 2WD	84,86	215/65R16	A90	A19 A58 A99	
- 16	84,86	225/60R16	A90	NoE NoP Z16	
e9*2007/46*6697*	84,86	225/65R16	A01 A12 G01	S09	
	84,86	235/60R16	A12		
Nissan Leaf (II)	90	205/55R16	A91	A19 A58 A99	
ZE1	90	205/60R16	A12	S06	
9*2007/46*6537*	90	215/55R16	A01 A12 K1b K4i K6f		
· (40, 62 kWh-Batterie) · max.Leistung: 110, 160kW	90	225/50R16	A01 A12 K1b K4i K6f		
Nissan Primera	80-103	205/60R16		A12 A19 A99	
P12	80-103	215/55R16	A01 K2b	B03 Car Lim	
e11*98/14*0183*	80-103	225/50R16	A01 K1c K2b	V16 S07	
	80-103	225/55R16	A01 K1c K2b K44 K56		
	80-103	235/50R16	A01 K1c K2c K44 K56		
Nissan Pulsar	81, 85	195/55R16		A12 A19 A58	
C13	81-140	195/60R16		A99 Flh V16	
e9*2007/46*3086*	81-140	205/55R16		S06	
	81-140	215/55R16	A01 K1c K2b K8h		
	81-140	225/50R16	A01 K1c K2b K8h		
Vissan Qashqai (II)	81-120	215/65R16	A91	A19 A57 A99	
J11	81-120	225/60R16	A12	S03	
e11*2007/46*0963*;	81-120	225/65R16	A12		
e5*2007/46*1029*	81-120	235/60R16	A01 A12 K2b		
Nissan Qashqai, /+2 (I)	76-110	215/65R16	A33	A19 A57 A99	
J10	76-110	225/60R16	A01 A12 K2b	B03 B16 S05	
e11*2001/116*0295*.	76-110	235/60R16	A01 A12 K1a K2b		
Nissan Townstar	96	195/60R16	A13 R37 T93	A19 A58 A60	
NFK	96	205/55R16	A13 T91 T94	A99 NoE NoP	
e2*2018/858*00025*	96	205/60R16	A13	R58 V16 S11	
	96	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
	96	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b		
	96	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b	7	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 4 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Nissan Townstar EV	51	205/55R16	A13 T94	A19 A58 A59	
NFK	51	205/60R16	A13 T96	A99 R58 V16	
e2*2018/858*00025*	51	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	S11	
- Elektro	51	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b T96	-	
- kurze Karosserie	51	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b 130	=	
Nissan Townstar Kombi	96	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A19 A58 A99	
NFK	96	205/55R16	A13	NoE NoP V16	
e2*2018/858*00024*	96	205/60R16	A13	S11	
32 2010/030 0002+	96	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	-	
	96	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b	-	
	96	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b	-	
Nissan Townstar Kombi EV		205/60R16	A13 T96	A19 A58 A99	
NFK	51 51	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b T97	V16 S11	
e2*2018/858*00024*	51	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b T96	100011	
- Elektro	51	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b 196	-	
	104-127		A13	A19 A99 B03	
Nissan X-Trail (II) T31	104-127	215/65R16	A01 A12 K42	S05	
e1*2001/116*0432*	104-127	225/60R16 235/60R16	A01 A12 K42 A01 A12 K2b K42	303	
- incl. MJ 2011	104-127	233/60116	AUT ATZ NZO N4Z		
Renault Captur (II)	67-116	215/65R16	A90	A19 A58 A99	
RJB	67-116	225/60R16	A90	F23 NoE NoP	
e2*2007/46*0684*	67-116	225/65R16	A12	Z16 S10	
	67-116	235/60R16	A12		
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/65R16	A91	A19 A58 A99	
RFE	81-120	225/60R16	A12	F23 S01	
e2*2007/46*0475*	81-120	225/65R16	A12		
	81-120	235/60R16	A01 A12 K2b		
Renault Kangoo (III)	55-96	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A19 A58 A99	
RFK	55-96	205/55R16	A13	NoE NoP V16	
e2*2018/858*00001*	55-96	205/60R16	A13	S11	
	55-96	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
	55-96	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b		
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b		
Renault Kangoo E-Tech	51	205/60R16	A13 T96	A19 A58 A99	
RFK	51	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b T97	V16 S11	
e2*2018/858*00001*	51	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b T96	7	
Electric	51	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b	1	
Renault Kangoo Rapid (III)	55-96	195/60R16	A13 R37 T93	A19 A58 A99	
RFK	55-96	205/55R16	A13 T91 T94	NoE NoP R58	
e2*2018/858*00002*	55-96	205/60R16	A13	V16 S11	
	55-96	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	1	
	55-96	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b	1	
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b	┪	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Kangoo Rapid E-	51	205/55R16	A13 T94	A19 A58 A59
Tech	51	205/60R16	A13 T96	A99 R58 V16
RFK	51	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	S11
e2*2018/858*00002*	51	225/50R16	A01 A12 K1c K2a K2b T96	
- Electric - kurze Karosserie	51	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b	
Renault Latitude	81,103	195/60R16	A33	A19 A99 B03
Т	81,103	205/60R16	A91	Lim S02
e2*2001/116*0363*	81,103	215/55R16	A01 A12 K4h	
	81,103	215/60R16	A01 A12 K4h	
	81,103	225/55R16	A01 A12 K4h	
Renault Megane (IV)	66-103	195/55R16	A31	A19 A58 A99
RFB	66-103	195/60R16	A31	Car Flh L05
e2*2007/46*0546*	66-120	205/55R16	A01 A12 K8c	NoP V16 S04
	66-120	215/55R16	A01 A12 K2b K8c	
	66-120	225/50R16	A01 A12 K1c K2c K8m	
Renault Megane E-Tech	67,69	205/55R16	K6g T94	A01 A12 A19
(IV)	67,69	215/55R16	K2b K6g	A58 A99 Car
RFB e2*2007/46*0546* - Plug-in Hybrid	67,69	225/50R16	K1c K2b K4i K6h K6j	F24 Flh L05 V16 S04
Renault Scenic (III)	63-103	205/55R16	A33 T91 T94	A19 A58 A60
JZ	63-103	205/60R16	A33 T92 T96	A99 B03 V16
e2*2001/116*0379*,	63-103	215/55R16	A12	S04
e2*2007/46*0011*	63-103	225/50R16	A01 A12 K2b K4a T92 T93	
- Scenic / Gr. Scenic	63-103	225/55R16	A01 A12 K2b K4a	
Renault ZOE (II)	51	195/55R16	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A19
AG	51	205/50R16	K1a K1b K2b K6i K8c T91	A58 A99 Flh
e2*2007/46* 0251*15; e2*2007/46* 0681*03 - Elektro	51	215/50R16	K1c K2a K2b K6g K6i K8c	S04
- max. Leistung: 80,100kW	,			

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 6 von 11

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-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	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.

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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 11

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- 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).
- **B16** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 296 mm an Achse 1.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 11

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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4a An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 11

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

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).

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.

R58 Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 11

- S05 Zur Befestigung der Räder sind entweder die vom Fahrzeughersteller, für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Befestigungsmittel oder wahlweise die Befestigungsmittel des Sonderradherstellers, zu verwenden (siehe Seite 1, Nr. S05).
- S06 Zur Befestigung der Räder sind entweder die vom Fahrzeughersteller, für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Befestigungsmittel oder wahlweise die Befestigungsmittel des Sonderradherstellers, zu verwenden (siehe Seite 1, Nr. S06).
- **S07** Zur Befestigung der Räder sind entweder die vom Fahrzeughersteller, für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Befestigungsmittel oder wahlweise die Befestigungsmittel des Sonderradherstellers, zu verwenden (siehe Seite 1, Nr. S07).
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 11

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

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.

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 5. Mai 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2025.

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, 5. Mai 2025

Laux

00446719.DOCX