

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOX20TypOX20 6516Radgröße6.5Jx16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W4	OX20 6516 W4 / Ø72,6 - Ø66,1	5/114,3/66,1	35	715	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52574 Herstellerzeichen OX-TUE

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX20 6516 (s.o.)

6.5Jx16 H2

ET ... (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	RG.573
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28,3	RG.577
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	RG.578
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	RG.578
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	26	RG.573
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	26	RG.573
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-	RG.578

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 Dacia

Mercedes-Benz Mitsubishi Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD SD/SR	63-92 63-92	215/65R16 225/60R16	K1a K1b K1a K1b K2b	A01 A12 A19 A58 A99 KOV
e2*2001/116*0314*; e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	63-92	235/60R16	K1a K1b K2b	S01
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/65R16	K1a K1b	A01 A12 A19
SD/SR	66-92	225/60R16	K1a K1b K2b	A56 A99 KOV
e2*2001/116*0314*; e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	66-92	235/60R16	K1a K1b K2b	S01
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/65R16	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A19
SR (SR*H)	66-110	225/60R16	K1a K1b K2c	A58 A99 F23
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	66-110	235/60R16	K1c K2c	KOV S05
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/65R16		A12 A19 A58
SR (SR*H)	66-110	225/60R16		A99 F23 KMV
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018 - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-110	235/60R16	A01 K1a K1b K2b	S05
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/65R16	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A19
SR (SR*H)	80-110	225/60R16	K1a K1b K2c	A56 A99 F24
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	80-110	235/60R16	K1c K2c	KOV S05
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/65R16		A12 A19 A56
SR (SR*H)	80-110	225/60R16		A99 F24 KMV
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018 - mit Radhaus- Verbreiterungen	80-110	235/60R16	A01 K1a K1b K2b	S05
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 S01
	55-96	215/55R16	A12	
	55-96	225/50R16	A01 A12 K1a	
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1a	



Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 3 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
MB Citan Tourer / T-	55-96	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A19 A58 A99	
Klasse	55-96	205/55R16	A13	NoE NoP V16	
MFK	55-96	205/60R16	A13	S01	
e2*2018/858*00014*	55-96	215/55R16	A12		
	55-96	225/50R16	A01 A12 K1a		
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1a		
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	A12	S01	
- Elektro	51	225/50R16	A01 A12 K1a T96		
 kurze Karosserie 	51	225/55R16	A01 A12 K1a		
MB eCitan Tourer /	51	205/60R16	A13 T96	A19 A58 A99	
EQT	51	215/55R16	A12 T97	V16 S01	
MFK	51	225/50R16	A01 A12 K1a T96		
e2*2018/858*00014* - Elektro	51	225/55R16	A01 A12 K1a		
Mitsubishi ASX (II)	67-116	215/65R16	A90	A19 A58 A99	
RJB	67-116	225/60R16	A12	F23 NoE NoP	
e2*2007/46*0684*21	67-116	225/65R16	A12	Z16 S01	
Nissan Almera Tino	78-100	205/55R16	G46 K42	A01 A12 A19	
V10 e9*98/14*0035*	70 100	200/001110	GTOTEL	A99 S03	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	205/60R16	A33	A19 A58 A99	
F15	69-147	205/65R16	A12	B16 V16 S04	
e11*2007/46*0132*;	69-147	215/60R16	A12		
e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	69-147	225/55R16	A12		
Nissan Juke (I) 4WD	140	205/60R16	A33	A19 A56 A99	
F15	140	205/65R16	A12	B16 S04	
e11*2007/46*0132*,	140	215/60R16	A12		
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	140	225/55R16	A01 A12 K2b		
Nissan Juke (II) 2WD	84,86	215/65R16	A90	A19 A58 A99	
F16	84,86	225/60R16	A12	NoE NoP Z16	
e9*2007/46*6697*	84,86	225/65R16	A01 A12 G01	S06	
Nissan Leaf (II)	90	205/55R16	A31	A19 A58 A99	
ZE1	90	205/60R16	A12	S07	
e9*2007/46*6537*	90	215/55R16	A01 A12 K6f		
- (40, 62 kWh-Batterie) - max.Leistung: 110, 160kW	90	225/50R16	A01 A12 K1b K4i K6f		
Nissan Primera	80-103	205/60R16	A11	A19 A99 B03	
P12	80-103	215/55R16	A12	Car Lim V16 S03	
e11*98/14*0183*	80-103	225/50R16	A01 A12 K2b		
	80-103	225/55R16	A01 A12 K2b		
	00 100	223/331110	TAULA 12 N2D		



Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Best4Tires GmbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Nissan Pulsar	81, 85	195/55R16	A91	A19 A58 A99
C13	81-140	195/60R16	A91	Flh V16 S07
e9*2007/46*3086*	81-140	205/55R16	A12	
	81-140	215/55R16	A12	
	81-140	225/50R16	A01 A12 K1c K2b	
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/65R16	A31	A19 A57 A99
J11	81-120	225/60R16	A90	S06
e11*2007/46*0963*;	81-120	225/65R16	A12	
e5*2007/46*1029*	81-120	235/60R16	A12	
Nissan Qashqai, /+2	76-110	215/65R16	A13	A19 A57 A99
(1)	76-110	225/60R16	A12	B03 B16 S04
J10	76-110	235/60R16	A12	
e11*2001/116*0295*.				
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 S01
	96	215/55R16	A12	
	96	225/50R16	A01 A12 K1a	
	96	225/55R16	A01 A12 K1a	
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	A12	S01
- Elektro	51	225/50R16	A01 A12 K1a T96	
- kurze Karosserie	51	225/55R16	A01 A12 K1a	
Nissan Townstar	96	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A19 A58 A99
Kombi	96	205/55R16	A13	NoE NoP V16
NFK	96	205/60R16	A13	S01
e2*2018/858*00024*	96	215/55R16	A12	
	96	225/50R16	A01 A12 K1a	
	96	225/55R16	A01 A12 K1a	
Nissan Townstar	51	205/60R16	A13 T96	A19 A58 A99
Kombi EV	51	215/55R16	A12 T97	V16 S01
NFK	51	225/50R16	A01 A12 K1a T96	
e2*2018/858*00024*	51	225/55R16	A01 A12 K1a	
- Elektro				
Nissan X-Trail (I)	84-121	215/65R16	A13	A19 A99 S04
T30	84-121	225/60R16	A12	
e1*98/14*0166*	84-121	235/60R16	A01 A12 K2b	
Nissan X-Trail (II)	104-127	215/65R16	A13	A19 A99 B03
T31	104-127	225/60R16	A13	S04
e1*2001/116*0432*	104-127	235/60R16	A01 A12 K42	
- incl. MJ 2011	07.446	0.4.5.(0.5.5.)	1400	440.4=0.40=
Renault Captur (II)	67-116	215/65R16	A90	A19 A58 A99
RJB	67-116	225/60R16	A12	F23 NoE NoP
e2*2007/46*0684*	67-116	225/65R16	A12	Z16 S01
Renault Fluence	63-103	205/60R16		A12 A19 A99
Z	63-103	215/55R16	A01 K2b K8f	Sth S01
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/55R16	A01 K2b K6g K8k	
e2*2007/46*0010*	63-103	235/50R16	A01 K2b K6g K8k	
- Limousine				



Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 5 von 12	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/65R16	A31	A19 A58 A99	
RFE	81-120	225/60R16	A91	F23 S01	
e2*2007/46*0475*	81-120	225/65R16	A12		
	81-120	235/60R16	A12		
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	S01	
	55-96	215/55R16	A12		
	55-96	225/50R16	A01 A12 K1a		
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1a		
Renault Kangoo E-	51	205/60R16	A13 T96	A19 A58 A99	
Tech	51	215/55R16	A12 T97	V16 S01	
RFK	51	225/50R16	A01 A12 K1a T96		
e2*2018/858*00001*	51	225/55R16	A01 A12 K1a		
- Electric					
Renault Kangoo Rapid	55-96	195/60R16	A13 R37 T93	A19 A58 A99	
(III)	55-96	205/55R16	A13 T91 T94	NoE NoP R58	
RFK	55-96	205/60R16	A13	V16 S01	
e2*2018/858*00002*	55-96	215/55R16	A12		
	55-96	225/50R16	A01 A12 K1a		
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1a		
Renault Kangoo Rapid	51	205/55R16	A13 T94	A19 A58 A59	
E-Tech	51	205/60R16	A13 T96	A99 R58 V16	
RFK	51	215/55R16	A12	S01	
e2*2018/858*00002*	51	225/50R16	A01 A12 K1a T96		
- Electric	51	225/55R16	A01 A12 K1a		
- kurze Karosserie					
Renault Laguna	81-110	195/60R16	A33 T89	A19 A99 B03	
T	81-110	205/55R16	A33 T91	Car Flh L05	
e2*2001/116*0363*;	81-110	205/60R16	A33 T91 T92	V16 S02	
e2*2007/46*0012*	81-110	215/55R16	A12 T91 T93		
	81-110	225/50R16	A01 A12 K1a K1b T92 T93		
	81-110	225/55R16	A01 A12 K1a K1b		
Renault Latitude	81,103	195/60R16	A33	A19 A99 B03	
T	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 (III)	63-103	205/55R16	A33	A19 A99 B03	
Z	63-103	215/50R16	A01 A12 K2b K6g	Cpe Flh V16	
e2*2001/116*0373*;	63-103	215/55R16	A01 A12 K2b K6g	S01	
e2*2007/46*0010*	63-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6h K8f		
- Fließheck					
- Coupé					
Renault Megane (III)	63-103	205/55R16	A33	A19 A99 B03	
Z	63-103	215/50R16	A01 A12 K6g	Car V16 S01	
e2*2001/116*0373*;	63-103	215/55R16	A01 A12 K6g		
e2*2007/46*0010*	63-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6h K8f		
- Grandtour	<u> </u>	1			



Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane (III) Z e2*2001/116*0373*; - Cabriolet Renault Megane (IV)	78-103 78-103 78-103 78-103 66-103	205/55R16 215/50R16 215/55R16 225/50R16 195/55R16	A33 A01 A12 K2b K4i A01 A12 K2b K4i A01 A12 K1a K1b K2b K4i K6g K8f A11	A19 A58 A99 Cor Fib L 05
RFB e2*2007/46*0546* Renault Megane E-	66-103 66-120 66-120 66-120	195/60R16 205/55R16 215/55R16 225/50R16 205/55R16	A11 A91 A01 A12 K2b K8c A01 A12 K2b K8c A91 T94	Car Flh L05 NoP V16 S01
Tech (IV) RFB e2*2007/46*0546* - Plug-in Hybrid	67,69 67,69 67,69	215/55R16 225/50R16	A01 A12 K6g A01 A12 K2b K6g	Car F24 Flh L05 V16 S01
Renault Scenic (III) JZ e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-103 63-103 63-103 63-103	205/55R16 205/60R16 215/55R16 225/50R16 225/55R16	A13 T91 T94 A13 T92 T96 A33 A12 T92 T93 A12	A19 A58 A60 A99 V16 S01
Renault Talisman RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-110 81-110 81-110	215/60R16 215/65R16 225/60R16	A13 A90 A91	A19 A58 A99 B03 Car L05 Lim S01
Renault ZOE (II) AG e2*2007/46* 0251*15; e2*2007/46* 0681*03 Elektro - max. Leistung: 80,100kW	51 51 51	195/55R16 205/50R16 215/50R16	A91 T91 A01 A12 K1a T91 A01 A12 K1a K1b K2b K6i K8c	A19 A58 A99 Flh S01

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.



Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 12

				Seite / voi
Fahrzeughöchst-		nigkeit (°		
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (GSY)	
	V	W	Y	
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.
- **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.

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 12

- **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.
- **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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 12

- **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.
- **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.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 12

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.



Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55007719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX20 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 12

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 19. September 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2020.

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, 19. September 2023



Laux 00416584.DOC