

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX07
Typ OX07 6516
Radgröße 6,5JX16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
PC1	OX07 6516 PC1 / ohne Ring	4/108/65,1	28	675	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50086

Herstellerzeichen OX-M, OX-TUE
Radtyp und Ausführung OX07 6516 (s.o.)
Radgröße 6,5JX16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serien- wahlw.	Flachbund	90	36,5	Serie ww. RG.S027
	Zubehörschraube M12x1,25				
S02	Serien- wahlw.	Flachbund	100	36,5	Serie ww. RG.S027
	Zubehörschraube M12x1,25				
S03	Serien- wahlw.	Flachbund	115	36,5	Serie ww. RG.S027
	Zubehörschraube M12x1,25				
S04	Serien- wahlw.	Flachbund	125	36,5	Serie ww. RG.S027
	Zubehörschraube M12x1.25				

## 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 Chrysler

Citroen DS Fiat Opel Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 2 von Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KII BOIOIGII	10.00	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
leep Avenger	74, 100	215/65R16	A94	A19 A58 A99
-H1	74, 100	225/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP S03
:3*2018/858*00078*	74, 100	235/60R16	A01 A12 K1c K2b K5w	
leep Avenger Elektro	62 (115)	215/65R16	A94	A19 A58 A99
-H1	62 (115)	225/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
e3*2018/858*00078*	62 (115)	235/60R16	A01 A12 K1c K2b K5w	
Citroen Berlingo (III)	55-88	195/60R16C	A33 R37	A19 A99 S02
7*****, 7, B9	55-88	205/60R16	A90 T91 T92	71107100 002
2*2001/116*0366*;	55-88	205/60R16C	A90	
2*2007/46*0002*;	55-88	215/55R16	A12 T91 T92	
N129		_ 10,001110		
Citroen C3 Aircross	74, 100	215/65R16	A90	A19 A58 A99
)	, , , ,			NoE NoP S04
2*2018/858*00035*04				
Citroen C4 (II)	68-88	195/55R16	A11	A19 A99 B03
1	68-88	195/60R16	A11	Flh S02
2*2007/46*0040*;	68-88	205/55R16	A33	
2*2007/46*0079* <sup>°</sup>	68-88	215/55R16	A12	
	68-88	225/50R16	A12	
Citroen C4 (III)	74, 81, 96	215/65R16	A94	A19 A58 A99
3	74, 81, 96	225/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	Flh NoE NoP
9*2007/46*6816*	, ,			S03
Citroen e-C3 (IV)	53 (83)	205/55R16	K1b K2b	A01 A12 A19
` ′	53 (83)	215/55R16	K1a K1b K2b K5w	A58 A99 Flh
2*2018/858*00035*02	53 (83)	225/50R16	K1c K2b K5w	V16 S04
Elektro	- ( )			
Citroen e-C3 Aircross	53 (83)	215/65R16	A90	A19 A58 A99
				S04
2*2018/858*00035*04				
Elektro				
Citroen ë-C4	57 (100)	215/65R16	A94	A19 A58 A99
3	57 (100)	225/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	Flh Z16 Z17
9*2007/46*6816*				S03
Elektro				
OS 3 Crossback	3 Crossback 74-114 215/60R16 A90		A90	A19 A58 A99
74-114		215/65R16	A90	NoE NoP S03
2*2007/46*0639*	74-114	225/60R16	A01 A12 K1b K2b	
iat 600 Hybrid	74	215/65R16	A94	A19 A58 A99
FH1 74		225/60R16	A01 A12 K1c K2b	NoE NoP S03
3*2018/858*00078*	74	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
iat 600e	62 (115)	215/65R16	A94	A19 A58 A99
:H1	62 (115)	225/60R16	A01 A12 K1c K2b	S03
3*2018/858*00078* 62 (115)		235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Elektro	( , -,			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Corsa-e (F)	57, 62	195/55R16	A94	A19 A58 A99
U e2*2007/46* 0639*06 - Elektro - incl. Facelift 2023	57, 62	205/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6i K6j	Flh S03
Opel Corsa-F	55-100	195/55R16	K2b K6i K6i	A01 A12 A19
U e2*2007/46* 0639*05 - incl. Facelift 2023	55-100	205/50R16	K1a K1b K2b K4i K5d K6i K6r	A58 A99 Flh KOV NoE S03
Opel Frontera Electric C e2*2018/858*00035*04	53 (83)	215/65R16	A90	A19 A58 A99 S04
Opel Frontera Hybrid C e2*2018/858*00035*04	74, 100	215/65R16	A90	A19 A58 A99 NoE NoP S04
Opel Mokka (B)	74-100	215/65R16	A90	A19 A58 A99
U	74-100	225/60R16	A12	NoE NoP S03
e2*2007/46*0639*12	74-100	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Opel Mokka-e (B)	57, 62	215/65R16	A90	A19 A58 A99
U e2*2007/46*0639*12 - Elektro	57, 62 57, 62	225/60R16 235/60R16	A12 A01 A12 K1a K1b K2b K4i	_S03
Peugeot 2008 (II)	74-114	215/60R16	A90	A19 A58 A99
U	74-114	215/65R16	A90	NoE NoP S03
e2*2007/46* 0639*05 - incl. Facelift 2023	74-114	225/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Peugeot 206	40-80	195/45R16	A01 Flh K1a	A12 A19 A99
2**	40-80	205/45R16	A01 Flh K1a	S02
e2*93/81,98/14,	55-100	195/45R16	Cbo Flh P26 R37	
2001/116* 0085, 0168-0174, 0212, 0237-0239, 0250, 0291, 0310, 0311, 0343*	55-100	205/45R16	Cbo Flh P26	
Peugeot 206 RC 2*RFK* e2*2001/116*0269*	130	205/45R16		A12 A19 A99 B03 Flh S02
Peugeot 206 SW	44-80	195/45R16	A01 K1b	A12 A19 A99
2**	44-80	205/45R16	A01 K1b	Car S02
e2*98/14,2001/116*	55-100	195/45R16	P26	
0174, 0212, 0237-0239, 0250, 0291, 0310, 0311, 0343*	55-100	205/45R16	P26	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 206+	44-55	195/45R16		A12 A19 A99
)**** -	44-55	205/45R16	A01 K6i	Flh V16 S01
92*2001/116*0374*; 92*2007/46*0109*				
Peugeot 208 (II)	55-100	195/55R16	A01 A12 K2b	A19 A58 A99
J e2*2007/46* 0639*03 ohne GT-Line incl. Facelift 2023	55-100	205/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4i K5d K6i K6r	FIh KOV NoE S03
Peugeot 208 (II) GT-Line	74-100	195/55R16	A94 M+S	A19 A58 A99
J	74-100	205/50R16	A12 M+S	Flh KMV NoE
e2*2007/46* 0639*03 - incl. Facelift 2023	74 100	200/001110	A TO THE STATE OF	S03
Peugeot 307	50-130	205/55R16		A12 A19 A99
B**	50-130	225/50R16	A01 K1c K2b K45	Flh V16 S02
e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-0288, 0290,0299,0301, 0313,0333*				
Peugeot 307 Break/SW	50-103	205/55R16		A12 A19 A99
3** e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-288,0299, 0301,0313,0333*	50-103	225/50R16	A01 K1c K2b K45	Car V16 S02
Peugeot 307 CC	80-130	205/55R16		A12 A19 A99
3** e2*98/14,2001/116* 0235,0243-244,0290, 0313* · Cabrio/Coupé	80-130	225/50R16	A01 K1b	Cbo V16 S02
Peugeot 308 (I)	66-110	195/60R16	A13 T89	A19 A99 B03
1****, 4	66-120	205/55R16	A13	Flh V16 S02
2*2001/116*0362*,	66-120	215/50R16	A12	
2*2007/46*0101*	66-120	215/55R16	A12	
Fließheck ncl. Facelift 2011	66-120	225/50R16	A01 A12 K42	
Peugeot 308 (I) Break/SW	66-110	195/60R16	A13 T89	A19 A99 B03
1*****, 4	66-120	205/55R16	A13	Car V16 S02
2*2001/116*0362*,	66-120	215/50R16	A12	-
e2*2007/46*0101*	66-120	215/55R16	A12	-
ncl. Facelift 2011	66-120	225/50R16	A12	=



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot e-2008 (II)	57, 62	215/60R16	A90	A19 A58 A99
U	57, 62	215/65R16	A90	S03
e2*2007/46* 0639*05 - Elektro - incl. Facelift 2023	57, 62	225/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Peugeot e-208	57, 62	195/55R16	A94	A19 A58 A99
U e2*2007/46*0639* - Elektro - incl. Facelift 2023	57, 62	205/50R16	A12	Flh KMV S03
Peugeot Partner (III)	55-88	195/60R16C	A33 R37	A19 A99 S02
7****, 7, B9	55-88	205/60R16	A90 T91 T92	
e2*2001/116*0365*;	55-88	205/60R16	A90	
e2*2007/46*0001*; N128	55-88	215/55R16	A12 T91 T92	

#### 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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 6 von 10

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.
- **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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

# TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55101914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 10

**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.

- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 10

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- **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).
- P26 Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge mit breiteren Kotflügeln an Achse 1, dies sind Fahrzeuge mit 15 oder 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S01** 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).
- S03 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. 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).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 10

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	185/50R16	205/45R16
2	185/60R16	205/55R16
3	195/40R16	215/35R16
4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
5	195/50R16	215/45R16
6	205/45R16	225/40R16
7	205/50R16	225/45R16
8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
9	205/60R16	225/55R16
10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
11	215/55R16	235/50R16
12	225/40R16	245/35R16
13	225/50R16	245/45R16
14	225/55R16	245/50R16
15	225/60R16	245/55R16
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1 185/50R16 2 185/60R16 3 195/40R16 4 195/45R16 5 195/50R16 6 205/45R16 7 205/50R16 8 205/55R16 9 205/60R16 10 215/40R16 11 215/55R16 12 225/40R16 13 225/50R16 14 225/55R16

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.

- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 18. Juli 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 10

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 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, 18. Juli 2025

Laux

00451720.DOCX