

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17

Typ OX17 7518
Radgröße 7.5Jx18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V7	OX17 7518 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	51	700	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52184 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.5Jx18 H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 7518 (s.o.)

7.5Jx18 H2

ET ... (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5	-
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5	-
S03	Serienschraube M14x1,5 (zweiteilig)	Kugel D=25,6 mm	120	27	-
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=25.6 mm	125	30	RG.565F

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 Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 2 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
8P	75-147	225/35R18	T87	A99 Cbo S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18		
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A12 A19 A58
e-tron .	110	215/40R18	T89	A99 F24 Flh
8V	110	225/35R18	T87	V00 V18 S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	T88 T92	A12 A19 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	T87	Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A57
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T83 T87	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A19 A58
8V	77-96	215/40R18	T85 T89	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	T83 T87	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18		
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	M+S R37 T90	A12 A19 A56
GY	228	215/40R18	M+S R37 T89	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	M+S R37	NoP S02
	228, 245	225/40R18	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	M+S R37 T90	A12 A19 A56
GY	228	215/40R18	M+S R37 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	M+S R37	KOV NoP S02
	228, 245	225/40R18	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
8V	206-228	225/40R18		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A19 A57 A99
8J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A10 T92	S04
- Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A60
5P, 5PN	63-155	225/35R18	T83 T87	A99 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	T88 T92	SeF Sth S01
e9*2007/46*0012*				
Seat Cupra Born	70	215/55R18	A94 136	A19 A58 A99
K1	70	235/50R18	A12 R03 136	Flh V18 Z18
e9*2018/858*04001* - Elektro				S03
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A58
1P, 1PN	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A99 Flh S01
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18		
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A19 A58
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	Flh KOV V18
	63 - 110	225/40R18	100	S01
Seat Leon	81-140	205/45R18		A12 A19 A99
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	T83 T87	KOV V00 V18
	81-140	225/40R18	100 107	S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A19 A57
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	100 100	F24 Flh V18
00 2007 10 000 1 11	100 221	220/10/110		S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A19 A56
5F	81-135	225/40R18		A99 Car F24
e9*2007/46*0094*				KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A19 A99
1Z	55-147	225/40R18	T88 T92	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;				S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
5E	63-110	215/40R18		A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T87	Lim Npf S01
0243*00-19;	63-110	225/40R18		
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18	705 700	A12 A19 A57
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	T87	Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/40R18		
e11*2007/46* 0244*00-13				
UZ44 UU-13				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
5E	63-110	215/40R18	T85 T89	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	225/40R18		
ab Facelift 2017	01 140	20E/4ED10	D27 T96 T00	A10 A10 A57
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A57
e11*2007/46*	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A99 Car F24
0243*20-26;	81-140	225/35R18	R37 T83 T87	Lim Npf S01
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	T88 T92	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AU	85, 100	215/40R18	T89	A99 F24 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AU	85, 100	215/40R18	T89	A99 F23 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A99
1K ,	55-169	225/35R18	R37 T83 T87	S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18		
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A58
1KM Ú	59-147	215/40R18	T85 T89	A99 Car S01
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	T83 T87	
0328*00-14	59-147	225/40R18		
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
1K ´´	59-173	215/40R18	T85 T89	V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/35R18	T83 T87	
*0242*25;	59-173	225/40R18		
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A19 A99
1K	188-199	215/40R18	T89	S01
e1*2001/116	188-199	225/40R18		
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio		<u> </u>		
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	T83 T87	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/40R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

-				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-bereich	Relien	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	T83 T87	V00 V18 S01
e1*2007/46*	63-213	225/33R16 225/40R18	163 167	- V00 V10 301
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	03-213	223/40110		
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	T83	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/33R18	163	V18 S01
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	65-110	223/4UN 10		V10 001
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
Hybrid	110	215/40R18	T89	A99 F24 V18
AÚ	110	225/35R18	T87	S01
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18		
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A56
AU	206, 221	215/40R18	T89	A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	
	206-228	225/40R18		
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/40R18		A99 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45R18	A94 T86 T90	A19 A57 A99
CD, CDV	110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	V00 V18 S02
	110, 140	225/40R18	A12	
VW Golf (VIII) /-Variant		205/45R18	A94 T86 T90	A19 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/40R18	A12	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	00-30	223/401110	AIZ	V18 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A19 A58 A99
CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A12	NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110	205/45R18	A94 M+S T90	A19 A58 A99
CD	110	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) GTI	180	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A19 A58 A99
CD	180	215/40R18	A94 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A94	NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	225/40R18	A94	A19 A58 A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 T86 T90	A19 A58 A99
CD	110	215/40R18	A12 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A12	V18 S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18	A94	A19 A56 A99
Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	225/40R18	A94 M+S	Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A58
1KP	55-125	215/40R18	T85 T89	A99 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	T88 T92	
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A99 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	T83	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18		
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A99 F24 V18
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	T83 T87	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18		
VW ID.3	70	215/55R18	A94 136	A19 A58 A99
E1 e1*2007/46*2033* - Elektro	70	235/50R18	A12 R03 136	Flh V18 Z18 S03
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A58
1KM	66-147	215/40R18	T85 T89	A99 Sth S01
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	T83 T87	
	66-147	225/40R18		
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A19 A58
16, 16H ` ´	77 - 155	205/45R18	T86	A99 Sth S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	T89	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18		
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A58 A99
1T	81-140	215/50R18	A01 A12 K1a	S02
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	A12	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	
au 1910 2010		1		

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 12

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit ('	%)		
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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518 Prüfgegenstand

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 12

- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.
- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 12

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **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).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 12

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 12

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8	205/40R18 205/45R18 215/40R18 215/45R18 215/55R18 225/40R18 225/45R18 225/50R18 235/40R18	225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18 235/40R18, 245/40R18 235/50R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/45R18, 255/45R18 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 12	235/50R18 235/60R18 245/35R18	255/45R18, 285/40R18 255/55R18, 285/50R18 255/35R18
	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
	245/50R18 255/40R18	275/45R18 285/35R18, 295/35R18
Nr. 18 Nr. 19 Nr. 20	255/45R18 255/50R18 255/55R18 265/35R18	275/40R18, 285/40R18 285/45R18 285/50R18 295/30R18, 315/30R18
· · · · · - ·		

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.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. August 2024 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 7.5Jx18 H2 Typ OX17 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 12

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 2. August 2024



UX 00432786.DOC