

### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

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 OX18
Typ OX18 7519
Radgröße 7.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
B3	OX18 7519 B3 / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	46	750	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52459 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX18 7519 (s.o.)

7.5Jx19H2

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	RG.560D
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.560D

### 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

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A19 A57
8V	77-140	225/35R19	T88	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A19 A58
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*				Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016	1440	0.1=(0=0.10		1 1 1 2 1 1 2 1 5
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A19 A57
GY -4*2007/46*2060*	110	225/35R19	T84 T88	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	M+S T84 T88	NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A19 A57
GY e1*2007/46*2060*	110	225/35R19	T84 T88	A99 F24 Flh NoE NoP S02
	110-147	225/35R19	M+S T84 T88	
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A19 A58 A99 F24 Flh
e-tron 8V				S01
e1*2007/46*0607*				301
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A19 A58
TFSIe	110	220/001110	100	A99 F24 Flh
GY				S02
e1*2007/46*2060*				
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A19 A57
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	T85	A12 A19 A58
8V	77-96	225/35R19	A01 K6g K8h T84 T88	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016	200, 200	005/05040	M.C.TOO	140 140 150
Audi S3	206-228	225/35R19	M+S T88	A12 A19 A56
8V e1*2007/46*0607*				A99 Cbo F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				Liiii 301
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	M+S T88	A12 A19 A56
GY				A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	M+S T88	A12 A19 A56
GY				A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A19 A56
8V				A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				



# Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A57
8J	118-155	225/40R19		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A19 A57 A99
8J e1*2001/116*	132-169	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S01
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A19 A58
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A60 A99 Car
e13*2018/858*		220/701(13	132111001100	S02
00270*				332
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A19 A58
Connect	55-90	225/40R19	K2h T93	A60 A99 Car
SKN				S02
e13*2018/858*				
00342*				
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1a T85	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;				KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S01
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A90	A19 A58 A99
K1 e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	A90	B54 B92 Flh S01
- Elektro	70	235/45R19	A12	501
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	A90 T88	A19 A57 A99
KL Supra 20011	180-228	225/35R19	A90 M+S T88	BW7 Car F24
e9*2007/46*3167*			7.65 5	Flh NoP Z18
- incl. Sportstourer				S02
Seat Cupra Leon Plug-	110	225/35R19	A90 M+S T88	A19 A58 A99
in Hybrid	110	225/35R19	A90 R37 T88	BW7 Car F24
KL				Flh Z18 S02
e9*2007/46*3167*				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A19 A58
1P, 1PN	63-195	225/35R19	T84 T88	A99 Flh S01
e9*2001/116*0052*;				
e9*2007/46*0013*	62 440	045/05040	TOE	A42 A40 A50
Seat Leon 5F	63 - 110 63 - 110	215/35R19	T85	A12 A19 A58 A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	03 - 110	225/35R19	T84	Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A19 A99
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	01 140	220/001(19	104 100	KOV S01
Seat Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A19 A58
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A99 Car F23
	1	1		
e9*2007/46*3167*				Flh KOV NoE



# Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 4 von 12 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Bereierr	TKOIICIT	Hinweise	Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A57 A99 Car F24 FIh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195-221	225/35R19	T88	A12 A19 A57 A99 B03 BW7 Car F24 Flh S01
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	225/35R19	T88	A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A19 A56
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19		A99 Car F24 KMV S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A19 A58
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/35R19	T88	A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A19 A99
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/35R19	A57 T88	Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A19 A58
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/35R19	T84 T88	A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A19 A57
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/35R19	T84 T88	A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
NX e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19		A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A19 A57
NX e8*2007/46*0355*	110-180	225/40R19		A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02



# Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21;	103-118	225/40R19	T93	A12 A19 A56 A99 Car KMV S01
e11*2007/46*0012*	110 110	00=(0=0 40	700	140 140 150
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
(IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/40R19		A99 Car F23 KMV NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A19 A56
4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		A99 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	T88	A12 A19 A99 Car Lim S01
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57 A99 S01
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A19 A58
SK e13*2018/858* 00002*	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A60 A99 Car S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A19 A58
SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	225/40R19	K2h T93	A60 A99 Car S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	T88	A12 A19 A58 A99 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	T88	A12 A19 A58 A99 F23 S01
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	225/35R19	T88	A12 A19 A99 S01



# Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-	63-169	215/35R19	T85	A12 A19 A57
Variant	63-213	225/35R19	T84 T88	A99 Car F24
AU, AUV, 1K, 1KM				Flh KOV NoE
e1*2007/46*0623*;				S01
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*				
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-	63-110	215/35R19	T85	A12 A19 A58
Variant	63-110	225/35R19	T84	A12 A19 A36 A99 Car F23
AU, AUV, 1K, 1KM	03-110	223/33K 19	104	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0623*;				S01
e1*2007/46*0627*;				001
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A19 A58
Hybrid				A99 F24 S01
AU e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A19 A56
AU	200-220	223/331(19	100	A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*				7,55124001
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	T88	A12 A19 A56
Variant				A99 Car F24
AUV				S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A19 A57
Variant	110, 140	225/35R19	T84 T88	A99 Car F24
CD, CDV				FIh KOV NoE
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*				NoP S02
VW Golf (VIII) /-	66-96	215/35R19	NoD T85	A12 A19 A58
Variant	66-96	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A36 A99 Car F23
CD, CDV	30 30	220/001(19	10-100	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2014*;				NoP S02
e1*2007/46*2180*				
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A19 A58
CD				A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A19 A58
CD				A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S02
- Plug-in-Hybrid	100	00=10== : -		110115155
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	T88	A12 A19 A58
CD e1*2007/46*2014*				A99 F24 Flh
e i 2007/46 2014				NoE NoP S02



# Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 7 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	225/35R19	T88	A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235	225/35R19	T88	A12 A19 A56 A99 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-85	225/35R19 215/35R19	T84 T88 T85	A12 A19 A58 A99 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85	215/35R19 225/35R19	T85 T84	A12 A19 A58 A99 F23 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A12 A19 A58 A99 F24 S01
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro	70 70 70	215/50R19 225/45R19 235/45R19	A01 A12 K1a A90 A01 A12 K1a	A19 A58 A99 B54 Flh S01
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K1b K2b T88	A12 A19 A58 A99 Sth S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K2b T88 X77	A01 A12 A19 A58 A99 Npf S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A19 A58 A99 S02



#### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

Hersteller Best4Tires GmbH

			;	Seite 8 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/40R19		A12 A19 A57 A99 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/40R19		A12 A19 A58 A99 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/40R19		A12 A19 A56 A99 Flh S02

### **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.

Fahrzeughöchst-	Tragfä	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Gesch	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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 12

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.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **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).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

TÜVRheinland®

#### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 12

**BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

**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).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

TÜVRheinland® Precisely Right.

### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 12

**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.

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

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**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).

**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 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.

**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.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.

**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.



#### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55095818 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ OX18 7519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 12

**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.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**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 13. April 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 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, 13. April 2023



Laux 00407896.DOC