

#### Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 16

**Auftraggeber** Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX19

Typ OX19 6516
Radgröße 6.5JX16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
B3	OX19 6516 B3 / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	48	730	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52707

Herstellerzeichen OX-ML, OX-M Radtyp und Ausführung OX19 6516 (s.o.) Radgröße 6.5JX16 H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum 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
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	32	RG.562
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	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 MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A33 M+S	A19 A57 A99
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12 M+S	S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/55R16	A33 M+S	A19 A58 A99
8V	77-92	215/55R16	A12 M+S	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/50R16	A12 M+S	S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
	75-147	205/55R16	A13	A19 A58 A99
Audi A3 Cabriolet 8P	75-147	205/55R16 225/50R16	A01 A12 K1a K1b	B03 Cbo V16
e1*2001/116*0456*	/5-14/	225/5UR 16	AUTAIZKIAKID	S01
Audi A3 Limousine	110-147	205/55R16	A90 M+S	A19 A57 A99
GY	110-147	215/55R16	A12 M+S	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	NoP Z16 S02
	110-147	205/55R16	A90 M+S	A19 A57 A99
Audi A3 Sportback GY	110-147	215/55R16	A12 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	NoP Z16 S02
		•		A19 A58 A99
Audi A3 Sportback e-tron	110 110	205/55R16 215/55R16	A33 A12	F16 F24 Flh
18V	110	215/55K16	AIZ	S01
e1*2007/46*0607*				301
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	A90 M+S	A19 A58 A99
TFSIe	110	215/55R16	A12 M+S	AuT F24 Flh
GY	110	225/50R16	A12 M+S	Z16 S02
e1*2007/46*2060*	10	220,001110	7.1.2 1.1.1.0	
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A19 A99 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	Flh V16 S01
e1*2001/116*0217*;	77	195/60R16	A13 R37	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	A33	A19 A57 A99
8V	77-140	215/55R16	A12	F24 Flh V00
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12	V16 S01
- incl. Facelift 2016	77.00	005/55040	1400	A40 A50 A00
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16	A33	A19 A58 A99
8V e1*2007/46*0607*	77-96 77-96	215/55R16	A12	F23 Flh V16 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	225/50R16	A12	301
Ford Galaxy (I)	150	195/60R16C	A13 M+S R09	A19 A99 B03
WGR	66-128	195/60R16C	A13 R37	V16 S03
e1*93/81,95/54,	66-128	205/55R16C	A13 R37	
2001/116*0024*	66-150	215/55R16	A01 A13 K56 R35 T93 T95 T97	
	66-150	225/50R16	A01 A12 K46 K56 T92 T93	
	66-150	235/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 T95	



# Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Tourneo Connect	55-90	205/60R16	A13 T92 T96	A19 A58 A60
SK	55-90	215/55R16	A13 T93 T97	A99 Car S02
e13*2018/858* 00270*	55-90	215/60R16	A13	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/60R16	A13 T92 T96	A19 A58 A60
Connect	55-90	215/55R16	A13 T93 T97	A99 Car S02
SKN	55-90	215/60R16	A13	
e13*2018/858* 00342*				
MG4 Electric	54, 68	205/55R16	A10	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/60R16	A10	Flh V16 S04
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/55R16	A10	
- Elektro	54, 68	225/50R16	A12	
	54, 68	225/55R16	A12	
Seat Alhambra	150	195/60R16C	A13 M+S R09	A19 A99 B03
7MS	66-128	195/60R16C	A13 R37	V16 S03
e1*95/54, 98/14,	66-128	205/55R16C	A13 R37	
2001/116*0036*	66-150	215/55R16	A01 A13 K56 R35 T93 T95 T97	
	66-150	225/50R16	A01 A12 K46 K56 T92 T93	
	66-150	235/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 T95	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	A19 A60 A99
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02	Flh KOV SeF
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	A12 R03	Sth V16 S01
Seat Leon	63-155	205/55R16	A33	A19 A58 A99
1P, 1PN	63-155	225/50R16	A12	Flh V16 S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	A33	A19 A58 A99
5F	63 - 110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	KOV V16 S01
Seat Leon	81-135	205/55R16	A33	A19 A99 Car
5F	81-135	215/55R16	A12	F24 Flh KOV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A12	V00 V16 S01
Seat Leon	66-110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
KL	66-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	225/50R16	A12	KOV NoE NoP
- incl. Sportstourer				V16 S02
Seat Leon / Cupra	110	205/55R16	A90	A19 A57 A99
Leon	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
KL	110	225/50R16	A12	KOV NoE NoP
e9*2007/46*3167*				V00 V16 S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33	A19 A99 Car
1Z	55-118	225/50R16	A12 A58	Lim Npf V00
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/55R16	A33 M+S	V16 S01
e11*2007/46*0012*				



# Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A19 A58 A99
5E ` ´	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A33	A19 A57 A99
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-135	225/50R16	A12	Npf X55 S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A19 A58 A99
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	01 110	005/55046	A00	A40 A57 A00
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	205/55R16	A33	A19 A57 A99 Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-140 81-140	215/55R16 225/50R16	A12 A12	Npf X55 S01
0243*20-26;	81-140	225/50R16	AIZ	14bi 722 201
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16		A12 A19 A58
NX	81-110	215/55R16		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16		KOV Lim NoE
	81-110	225/55R16		NoP V16 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16		A12 A19 A57
NX	110	215/55R16		A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16		KOV Lim NoE
	110	225/55R16		NoP V00 V16
	<u> </u>			Z16 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	205/55R16	A13 M+S T91	A19 A56 A99
(II)				Car KMV S01
1Z				
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A33 M+S	A19 A56 A99
(III)	81-135	205/60R16	A12 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/55R16	A12 M+S	



# Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	A33 M+S	A19 A56 A99
(III)	110-140	205/60R16	A12 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/55R16	A12 M+S	-
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	A12 M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/60R16		A12 A19 A58
(IV)	85, 110	215/55R16		A99 Car F23
ŇX	85, 110	215/60R16		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/55R16		V16 S02
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A19 A99 B03
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147	225/50R16	A12 M+S T92	Car Lim S01
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A19 A57 A99
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/60R16	A33 R09	A19 A58 A99
(II)	77-162	215/60R16	A12	Cbo Flh S01
16	77-162	225/55R16	A12	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/60R16	A12	
VW Bus (T4)	50-103	205/60R16C	A13 R37 146	A19 A99 B03
7DB	50-103	215/60R16	A12 T94 T95 T99 146	S03
e1*96/79*0067*,	50-103	225/55R16	A12 T95 T99 146	
e1*98/14*0067*	50-103	225/60R16	A01 A12 G01 T02 T97 T98 146	
VW Bus (T4)	150	205/60R16C	A13 M+S R09 146	A19 A99 B03
7DZ `´´	65-111	205/60R16C	A13 R37 146	S03
e1*97/27*0095*,	65-150	215/60R16	A12 R37 T95 T99 146	
e1*98/14*0095*	65-150	225/55R16	A12 T95 T99 146	
	65-150	225/60R16	A12 R09 T02 T97 T98 146	
	65-150	225/60R16	A01 A12 G03 T02 T97 T98 146	
VW Bus (T4),	50-103	205/60R16	A13 R37 T92 146	A19 A99 B03
Transporter	50-103	205/60R16C	A13 R37 146	S03
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306,	50-103	215/60R16	A12 T94 T95 T99 146	
	50-103	225/55R16	A01 A12 K1a K2b T95 T99 146	
H322-327	50-103	225/60R16	A01 A12 G01 K1a K2b T02 T97 T98 146	
VW Bus (T4),	50-103	205/60R16C	A13 R37 146	A19 A99 B03
Transporter	50-103	215/60R16	A12 T99 146	S03
7DW, 7DWA	50-103	225/55R16	A12 T99 146	7
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	225/60R16	A01 A12 G01 T02 T98 146	



# Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A19 A57 A59 A99 S01
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A19 A57 A67 A99 S01
VW Caddy (IV)	55-110	205/55R16	A13 T91 T94	A19 A57 A59
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A01 A12 K2b	A99 S01
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-92	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A19 A57 A99
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A13 T91 T94	KMV S01
e1*2001/116* 0252*44; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	55-110	215/55R16	A01 A12 K2b	
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	A19 A57 A67
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110 55-92	215/55R16 195/60R16	A12 A13 R37 T93	A99 S01
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96	A19 A58 A60
SK	55-90	215/55R16	A13 T93 T97	A99 Car S02
e13*2018/858* 00002*	55-90	215/60R16	A13	
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96	A19 A58 A60
SKN	55-90	215/55R16	A13 T93 T97	A99 Car S02
e13*2018/858* 00003*	55-90	215/60R16	A13	



# Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A19 A99 KMV
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	S01
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	215/55R16	A12 M+S	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A33	A19 A58 A99
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	215/55R16	A12	F24 S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A33	A19 A58 A99
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	215/55R16	A12	F23 S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	A19 A99 B03
1K	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c R02	V16 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	225/50R16	A12 R03	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	A33	A19 A58 A99
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K56	Car V16 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	A90	A19 A99 V16
1K	59-173	215/50R16	A12	S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A12	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	A90	A19 A99 Car
1KM	59-118	215/50R16	A12	V16 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A33	A19 A57 A99
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63 - 162	225/50R16	A12	KOV NoE V00 V16 X55 S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16	A33	A19 A58 A99
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A12	KOV NoE V16 S01



# Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

-				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16	A33	A19 A58 A99
Hybrid	110	215/55R16	A12	F24 S01
AÙ				
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant		205/55R16	A94	A19 A57 A99
CD, CDV	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/50R16	A12	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/55R16	A94 M+S	V00 V16 S02
	110, 140	215/55R16	A12 M+S	
	110, 140	225/50R16	A12 M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	A94	A19 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/50R16	A12	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*				S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/55R16	A94	A19 A58 A99
CD	110	215/55R16	A12	AuT F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/50R16	A12	KOV V16 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	A33	A19 A58 A99
1KP	55-125	225/50R16	A12	B03 V16 S01
e1*2001/116*0304*;				
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	A33	A19 A58 A99
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A12	F23 V16 S01
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/50R16	A12	
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017	00 110	005/55040	A00	A 10, A 50, A 00
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110	205/55R16	A33	A19 A58 A99 F24 V16 X55
e1*2007/46*0627*;	63-110	215/55R16	A12	S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	225/50R16	A12	301
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	205/55R16	A33	A19 A58 A99
1KM	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K56	Sth V16 S01
e1*2001/116*0328*	00-147	223/301110	AUT ATZ ICIA ICZD ICSO	0111 110 001
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	A13 R37	A19 A58 A99
16, 16H	77 - 110	195/60R16	A13 R37	Sth V16 S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A33	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A12	=
	77 - 155	225/50R16	A12	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A90 R37	A19 A99 B03
3C	75-147	215/55R16	A12	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	-
				A10 A00 D02
VW Passat (VI) Variant 3C		205/55R16	A90 R37	A19 A99 B03 Car DB8 V16
e1*2001/116*	75-147	215/55R16	A12	S01
0307*00-23	75-147	225/50R16	A12 D27 T90 T02	301
0007 00-20	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	



### Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A90 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A90 M+S T91 T94	S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A90 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A90 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Sharan (I)	150	195/60R16C	A13 M+S R09	A19 A99 B03
7M	66-128	195/60R16C	A13 R37	V16 S03
e1*93/81,95/54,	66-128	205/55R16C	A13 R37	
98/14,2001/116	66-150	215/55R16	A01 A13 K56 R35 T93 T95 T97	
*0023*	66-150	225/50R16	A01 A12 K46 K56 T92 T93	
	66-150	235/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 T95	
VW Touran (I)	66-125	205/55R16	A33	A19 A58 A99
1T				Npf S01
e1*2001/116*				
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A19 A58 A99
1T, 1t	66-130	205/55R16	A33	Npf S01
e1*2001/116*				
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	04.440	005/00540	0.44	A40 A50 A00
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	A11	A19 A58 A99
1T	81-140	205/65R16	A11	V16 S02
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	A91	4
0211*36;	81-140	225/55R16	A01 A12 K1a	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

### **Allgemeine Hinweise**

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



#### Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 16

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-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.
- 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 16

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **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.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- **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 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 16

- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **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).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

#### Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 16

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 16

- **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.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.



#### Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 16

**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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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, ...).

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
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

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.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X55** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

**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 6. Juli 2023 in Lambsheim statt.



Anlage 28 zum Prüfbericht Nr. 55023419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ OX19 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 16

#### 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2019.

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, 6. Juli 2023



Laux 00412259.DOC