

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX22
Typ OX22 6516
Radgröße 6.5Jx16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
B3	OX22 6516 B3 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	40	650	2160

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53554 Herstellerzeichen OX

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX22 6516 (s.o.)

6.5Jx16 H2

ET (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
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.562D
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	RG.563_
S05	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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A11 M+S	A19 A57 A99
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12 M+S	S01
Audi A3	77-92	205/55R16	A11 M+S	A19 A58 A99
8V	77-92	215/55R16	A12 M+S	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/50R16	A12 M+S	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	K1a K1b K56	A01 A12 A19
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A58 A99 Cbo V16 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
Audi A3 Sportback	110-147	205/55R16	A90 M+S	A19 A57 A99
GY	110-147	215/55R16	A12 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A01 A12 K2b M+S	NoE NoP Z16 S02
Audi A3 Sportback	81-96	205/55R16	A90 M+S	A19 A58 A99
GY	81-96	215/55R16	A12 M+S	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	81-96	225/50R16	A01 A12 K2b K4i K8h M+S	NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/55R16		A12 A19 A58
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	215/55R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A99 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/55R16	A90 M+S	A19 A58 A99
GY	110	215/55R16	A12 M+S	AuT F24 Flh
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	A01 A12 K2b M+S	KOV Z16 S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A01 A12 K1a K1b K56	A19 A99 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K56	Flh V16 S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16		A12 A19 A57
8V	77-140	215/55R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	V00 V16 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16	K6g K8h	A01 A12 A19
8V	77-96	215/55R16	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/50R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V16 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

		<u> </u>	I	Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/55R16	A13 M+S T91 T92 130	A19 A99 Au9
4B	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92 130	B03 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-142	215/50R16	A12 T90 130	V16 X27 S04
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K46 T92 130	
Audi Q2	81-110	205/60R16	A33	A19 A58 A99
GA	81-110	205/65R16	A12	V16 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16	A12	
Frontantrieb	81-110	225/55R16	A01 A12 K1a	
	81-110	225/60R16	A01 A12 K1a	
Audi Q2	81-110	205/60R16	A33	A19 A58 A99
GA	81-110	205/65R16	A12	KMV R92 V16
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16	A12	S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R16	A12	7
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	225/60R16	A12	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A19 A56 A99
GA	110, 140	205/65R16	A12	S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16	A12	
	110, 140	225/55R16	A01 A12 K1a	
	110, 140	225/60R16	A01 A12 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A19 A56 A99
GA	110, 140	205/65R16	A12	KMV R92 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16	A12	
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A33	A19 A57 A99
BU, 8U1	88-162	215/65R16	A33	S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A33	A19 A57 A99
BU, 8U1	88-162	215/65R16	A33	KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A12	
e13*2007/46*1163* mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/60R16	A12	
Ford Galaxy (I)	150	195/60R16C	M+S R09 130	A12 A19 A99
NGR	66-128	195/60R16C	R37 130	B03 V16 S03
e1*93/81,95/54,	66-128	205/55R16C	A01 K56 R37 130	
2001/116*0024*	66-150	215/55R16	A01 K2b K46 K56 T91 T93 T95 T97 130	
	66-150	225/50R16	A01 K1a K2c K46 K56 T92 T93 130	
	66-150	235/50R16	A01 K1c K2c K42 K46 K56 T95 130	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55061320 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Tourneo Connect	55-90	205/60R16	A01 A33 K2b T92 T96 130	A19 A58 A60
SK	55-90	205/60R16	A33 K2h T92 T96 130	A99 Car V16
e13*2018/858*	55-90	215/55R16	A01 A12 K1a K2b T93 T97 130	S02
00270*	55-90	215/60R16	A01 A12 K1a K2b 130	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K1a K2b 130	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/60R16	A01 A33 K2b T92 T96 130	A19 A58 A60
Connect	55-90	205/60R16	A33 K2h T92 T96 130	A99 Car V16
SKN	55-90	215/55R16	A01 A12 K1a K2b T93 T97 130	Z15 Z16 S02
e13*2018/858*	55-90	215/60R16	A01 A12 K1a K2b 130	
00342*	55-90	225/55R16	A01 A12 K1a K2b 130	
MG ZS EV	68-75	205/60R16	A33	A19 A58 A99
ZS1, SZS1	68-75	215/55R16	A91	Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/60R16	A01 A12 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/60R16	A12 R96	
- Elektro	68-75	225/55R16	A12	
MG4 Electric	54, 68	205/55R16	A10	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/60R16	A10	Flh V16 X88 S05
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/55R16	A10	
- Elektro	54, 68	225/50R16	A12	
	54, 68	225/55R16	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/55R16	A33	A19 A58 A99
EP22-L	73, 75	205/60R16	A33	Car F23 V16
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/55R16	A12	S05
- Elektro	73, 75	225/50R16	A12	
	73, 75	225/55R16	A12	
Seat Alhambra	150	195/60R16C	M+S R09 130	A12 A19 A99
7MS	66-128	195/60R16C	R37 130	B03 V16 S03
e1*95/54, 98/14,	66-128	205/55R16C	A01 K56 R37 130	
2001/116*0036*	66-150	215/55R16	A01 K2b K46 K56 T91 T93 T95 T97 130	
	66-150	225/50R16	A01 K1a K2c K46 K56 T92 T93 130	
	66-150	235/50R16	A01 K1c K2c K42 K46 K56 T95 130	
Seat Alhambra	85-162	205/60R16	A13 T96 130	A19 A57 A99
7N	85-162	215/55R16	A33 T93 T97 130	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/60R16	A33 T95 T99 130	
e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	225/55R16	A12 T94 T95 130	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A12 A19
5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	K1c K2b	A60 A99 Flh KOV SeF Sth V16 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

				Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A13	Z16 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/60R16	A12	1
Frontantriebmit Radhaus-Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Seat Ateca	81-110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
5FP	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R16	A01 A12 K1a K1b	Z16 S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	
Frontantriebohne Radhaus-Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	Z16 S02
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Seat Leon	63-155	205/55R16		A12 A19 A58
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A01 K1a K1b K27 K2b	A99 Flh V16 S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16		A12 A19 A58
5F	63 - 110	215/55R16	A01 K1a K2b	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Flh KOV V16 S01
Seat Leon	81-135	205/55R16		A12 A19 A99
5F	81-135	215/55R16	A01 K1a K2b K6j	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	KOV V00 V16 S01
Seat Leon	85, 110	205/55R16	A94	A19 A58 A99
KL	85, 110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K3a K5d K8h	NoE NoP V16 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/55R16	A94	A19 A58 A99
KL	66-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K3a K5d K8h	KOV NoE NoP V16 S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/55R16	A94	A19 A57 A99
KL STATE OF THE ST	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/50R16	A01 A12 K1a K3a K5d	KOV NoE NoP V00 V16 Z16
- incl. Sportstourer				S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
NU .	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/65R16	A12	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A13	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16		A12 A19 A99
1Z	55-118	225/50R16	A01 K1a R02	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	R03	V16 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A13	A19 A58 A99
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
0244*00-13	77.105	005/55010		A10 A57 A00
Skoda Octavia (III) 5E	77-135	205/55R16	A11	A19 A57 A99 Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-135 77-135	215/55R16	A12 A12	Npf X55 S01
0243*00-19; e11*2007/46*	77-135	225/50R16	A12	NPI X33 30 I
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A11	A19 A58 A99
5E	63-110	215/55R16	A01 A12 K2b	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14;	63-110	225/50R16	A01 A12 K2b K8g	Npf S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

l landalaha zaiahauna	I/M Daraigh	Deifon	Daifanhazagana Auflagan und	Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			i iii weise	niiweise
	81-140	205/55R16	A11	A19 A57 A99
Skoda Octavia (III) SE				Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-140 81-140	215/55R16 225/50R16	A01 A12 K2b K6g K8e A01 A12 K2a K2b K6h K6i K8m	Npf X55 S01
1243*20-26;	01-140	223/301116	AUT ATZ KZA KZO KOTI KOTKOTI	14pi 733 301
e11*2007/46*				
)244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16		A12 A19 A58
IX	81-110	215/55R16		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16		KOV Lim NoE
incl. Facelift 2024	81-110	225/55R16		NoP V16 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16		A12 A19 A57
١X	110	215/55R16		A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16		KOV Lim NoE
incl. RS	110	225/55R16		NoP V00 V16
incl. Facelift 2024				Z16 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/55R16	M+S T91	A12 A19 A56
Z				A99 Car KMV
e11*2001/116*				S01
)230*21;				
11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/55R16	A33 M+S	A19 A56 A99
5E	81-135	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
211*2007/46*	81-135	215/55R16	A12 M+S	_
)243*00-19	81-135	225/50R16	A12 M+S	_
	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/55R16	A33 M+S	A19 A56 A99
5E	110-140	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
e11*2007/46*	110-140	215/55R16	A12 M+S	4
)243*21-26; e8*2007/46*0318*	110-140	225/50R16	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	<u> </u>
ab Facelift 2017	110-140	225/55R16	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/60R16		A12 A19 A58
1X	85, 110	215/55R16		A99 Car F23
8*2007/46*0355*	85, 110	215/60R16		KMV NoE NoF
	85, 110	225/55R16		V16 S02
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	M+S T91 T94	A12 A19 A99
BT	77-147	225/50R16		
211*2001/116*			T92	S01
)326*00-31;				
e11*2007/46*				
014*00-21				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

				Seite 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-147	215/60R16	A33	A19 A57 A99
3T	88-147	225/55R16	A90	B03 Car Lim
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-147	225/60R16	A12	NoP S02
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 (II)	77-162	205/60R16	A33 R09	A19 A58 A99
16	77-162	215/60R16	A90	Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	225/55R16	A12	
	77-162	225/60R16	A12	
VW Bus (T4), Transporter	44-81	205/60R16C	A11 130	A19 A99 B03
70X0, 70X1	44-81	215/60R16	A12 T94 T95 T99 130	S03
F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214,	44-81	225/55R16	A01 A12 K1a K2b T94 T95 T99 130	
G284, 340, 461-462	44-81	225/60R16	A01 A12 G01 K1a K2b T02 T97 T98 130	
VW Bus (T4), Transporter	50-103	205/60R16C	A13 R37 130	A19 A99 B03
70X02, 70X12	50-103	215/60R16	A12 T94 T95 T99 130	S03
H297-300, 304, 306,	50-103	225/55R16	A01 A12 K1a K2b T95 T99 130	
H322-327	50-103	225/60R16	A01 A12 G01 K1a K2b T02 T97 T98 130	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94 130	A01 A12 A19
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	215/55R16	K1c K2b 130	A57 A59 A99 S01
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94 130	A01 A12 A19
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	215/55R16	K1c K2b T93 T97 130	A57 A67 A99 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

l landalahazaiahauna	kW-Bereich	Reifen	Deifenhezegene Auflegen und	Seite 9 von Auflagen und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	KW-bereich	Reliefi	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	niriweise
	FF 440	005/55010	A04 A40 K4 - T04 T04 400	A40 A57 A07
/W Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A01 A12 K1a T91 T94 130	A19 A57 A67
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b 130	A99 V00 V16
e1*2001/116*	55-110	225/50R16	A01 A12 K1c K2b T92 T96 130	S01
)252*42;	55-92	195/60R16	A31 R37 T93 130	
e1*2007/46*				
)217*20				
ab MJ 2016	FF 00	005/00540	A 0.1 A 0.0 L(0), T.0.0 T.0.0 1.0.0	1440 450 400
/W Caddy (V)	55-90	205/60R16	A01 A33 K2b T92 T96 130	A19 A58 A60
SK	55-90	205/60R16	A33 K2h T92 T96 130	A99 Car V16
213*2018/858*	55-90	215/55R16	A01 A12 K1a K2b T93 T97 130	S02
00002*	55-90	215/60R16	A01 A12 K1a K2b 130	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K1a K2b 130	
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A01 A33 K2b T92 T96 130	A19 A58 A60
SKN	55-90	205/60R16	A33 K2h T92 T96 130	A99 Car V16
e13*2018/858*	55-90	215/55R16	A01 A12 K1a K2b T93 T97 130	Z15 Z16 S02
00003*	55-90	215/60R16	A01 A12 K1a K2b 130	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K1a K2b 130	
/W Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	M+S	A12 A19 A99
IT, 1t	75-130	205/60R16	M+S	KMV S01
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	M+S	
)211*00-35;	75-130	225/50R16	A01 K1a M+S	
e1*2007/46 [*]	70 100	220,001110		
0357*00-13; 0506*				
incl. Facelift 2011				
/W E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A19 A58
AU	33, 133			A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*10				
incl. Facelift 2017				
/W E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A19 A58
4U	85, 100	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A99 F23 S01
e1*2007/46*0623*10	03, 100	213/331110	AOT KTA KED KOC	A331 20 001
incl. Facelift 2017				
/W EOS	85-184	205/55R16	A13 R37	A19 A58 A99
IF				B03 Cbo DB8
e1*2001/116*0349*	85-184	215/55R16	A33	V16 S01
incl. Facelift 2011	85-184	225/50R16	A12	V 10 301
	55.400	005/5504.0		101 110 110
/W Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c	A01 A12 A19
K	55-169	225/50R16	K1c K2b	A99 B03 V16
e1*2001/116*				S01
)242*00-24		1		
/W Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1a K1b K2b K56	_A01 A12 A19
IKM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K44 K46 K56	A58 A99 Car
e1*2001/116*				V16 S01
)328*00-14				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

				Seite 10 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	50.470	005/55040	1/4 - 1/01:	A04 A40 A40
VW Golf (VI) 1K	59-173	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A19 A99 V16 S01
e1*2001/116	59-173	215/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A99 V 16 SU 1
*0242*25;	59-173	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	_
e1*2007/46*0490*	59-173	225/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	K1a K2b K6g	A01 A12 A19
1KM	59-118	215/50R16	K1c K2b K3a K6h K8d	A99 Car V16
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*	59-118	225/50R16	K1c K2b K3a K6h K8d	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16		A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63 - 162	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;			_	V00 V16 X55
e1*2007/46*				S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16		A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*				V16 S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/55R16		A12 A19 A58
AU		203/331110		A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*11				7.00121001
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16	A94	A19 A57 A99
CD, CDV	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/55R16	A94 M+S	V00 V16 S02
- incl. Facelift 2024	110, 140	215/55R16	A12 M+S	
	110, 140	225/50R16	A01 A12 K1a K2b M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	A94	A19 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/55R16	A01 A12 K2b	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K8h	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*				S02
- incl. Facelift 2024				
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	A01 A12 K1a K2b	KOV V16 Z16
- Plug-in Hybrid				S02
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	FF 10F	005/55010		A10 A10 A50
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-125	205/55R16 225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K56	A12 A19 A58 A99 B03 V16 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A01 K1a K2b K3c K8g	A99 F23 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A99 F24 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	X55 S01
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A19
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Sth V16 S01
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	R37	A12 A19 A58
16, 16H `´	77 - 110	195/60R16	R37	A99 Sth V16
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A01 K1a K1b K2b	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A13 R37	A19 A99 B03
3C	75-147	215/55R16	A33	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K46 K56	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/55R16	A13 R37 130	A19 A99 B03
3C	75-147	215/55R16	A33 130	Car DB8 V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b 130	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93 130	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	_A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	_S01
0307*24-36; e1*2007/46*	77-155	215/55R16	A12	_
e1 2007/46 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 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				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VIII)	88-147	215/60R16	A13	A19 A57 A99
3C	88-147	225/55R16	A31	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-147	225/60R16	A12	VoA S02
0307*37				
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-130	205/55R16	A13	A19 A99 B03
3CC	100-130	215/55R16	A12	V16 S01
e1*2001/116*0468*	100-130	225/50R16	A12	
- incl. ab Modell 2012				
VW Scirocco (III)	90-162	205/55R16	A13 M+S	A19 A58 A99
13				B03 Cpe S01
e1*2001/116*0471*				
VW Sharan (I)	150	195/60R16C	M+S R09 130	A12 A19 A99
7M	66-128	195/60R16C	R37 130	B03 V16 S03
e1*93/81,95/54,	66-128	205/55R16C	A01 K56 R37 130	1
98/14,2001/116	66-150	215/55R16	A01 K2b K46 K56 R35 T91 T93	
0023			T95 T97 130	
	66-150	225/50R16	A01 K1a K2c K46 K56 T92 T93	
			130	
	66-150	235/50R16	A01 K1c K2c K42 K46 K56 T95	
			130	
VW Sharan (II)	85-162	205/60R16	A13 T96 130	A19 A57 A99
7N	85-162	215/55R16	A33 T93 T97 130	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/60R16	A33 T95 T99 130	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/55R16	A12 T94 T95 130	
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/60R16	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*00-10;	81-155	235/60R16	A12	
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/60R16	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	_
0450*00-23;	81-155	235/60R16	A12	
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

				Seite 13 von	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
/W Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A19 A57 A99 S02	
5N	81-155	225/60R16	A13		
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13		
)450*11-23;	81-155	235/60R16	A12		
e1*2007/46* 0487*02-14					
ab Facelift 2011					
	00.405	005/5504.0	144 1401	101 110 110	
/W Touran (I)	66-125	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A19	
IT >1*0001/116*	66-125	225/50R16	K1c K2b	A58 A99 Npf V16 S01	
e1*2001/116* 0211*00-22;				V 10 501	
9211 00-22; e1*2007/46*					
0357*00-01					
/W Touran (I)	66-103	195/60R16	K2b R37 T89 T93	A01 A12 A19	
T, 1t	66-130	205/55R16	K2b	A58 A99 Npf	
e1*2001/116*	66-130	225/50R16	K1c K2b	V16 S01	
)211*23-35;	00 100	223/301110	ICTO ICES	1.000.	
e1*2007/46*					
0357*02-13, 0506*					
ab MJ 2011					
/W Touran (II)	81-140	205/60R16	K1a	A01 A12 A19	
IT ,	81-140	205/65R16	K1a	A58 A99 V16	
1*2001/116*	81-140	215/60R16	K1a K2b K6g	S02	
)211*36;	81-140	225/55R16	K1c K2b K3c K6h		
e1*2007/46*0357*14					
ab MJ 2016					
/W T-ROC	81-140	205/60R16	A33	A19 A57 A99	
A 1	81-140	205/65R16	A12	Flh S02	
e13*2007/46*1845*	81-140	215/60R16	A12		
	81-140	225/55R16	A12		
	81-140	225/60R16	A12		
/W T-ROC Cabriolet	81-110	205/60R16	A33 M+S	A19 A58 A99	
\1	81-110	205/65R16	A12 M+S	Cbo S02	
e13*2007/46*1845*	81-110	215/60R16	A12 M+S		
	81-110	225/55R16	A12 M+S		
	81-110	225/60R16	A12 M+S		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 22

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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigkei V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 22

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 22

- **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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 22

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 22

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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 (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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 22

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.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R96 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/60R16, 215/55R17, 225/50R17 oder 225/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 22

- **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.
- **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.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 21 von 22

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

		Voradradrido	Timeragnes
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).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 5. März 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.



00442933.DOCX JR-RL

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55061320 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ OX22 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 22

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 5. März 2025

Laux