

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX16
Typ OX16 9019
Radgröße 9.0Jx19 EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
B3	OX16 9019 B3 / ohne Ring	5/112/66,6	41	900	2330

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52991 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX16 9019 (s.o.)

9.0Jx19 EH2+

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27	RG.567F
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27	RG.567F
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3	RG.560F
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3	RG.560F
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	32	RG.569F
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	RG.567F
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	28,3	RG.560F
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	27	RG.567F
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	26	RG.550F

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

Infiniti

Mercedes-Benz

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A19 A57
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	245/35R19	T89 T93	V19 S06
0430*00-41;	88-200	255/35R19	A01 K1c K2b K56	
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	235/40R19	T92 T96	A12 A19 A57
F2	110, 150	245/40R19		A99 Car Lim
e1*2007/46*1801*46	110, 150	255/35R19	A01 K1a K1b K2c K4i T92 T96	NoE NoP V00
	110, 150	265/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K8z	V19 S08
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	Т96	A12 A19 A57
F2	185	245/40R19	T94 T98	A99 Car Lim
e1*2007/46*1801*52	185	255/35R19	A01 K1a K1b K2c K4i T96	V00 V19 S08
- Plug-in Hybrid	185	265/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K8z T94 T98	
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A99 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	T00 T96	Car Lim NA1
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	265/35R19	T94 T98	S06
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99	A12 A19 A56
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K6w	A99 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19		KMV S06
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19	A01 K6w	
Audi S4	245	245/35R19	Т93	A12 A19 A99
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/35R19	A01 K1c K2b K56 T92 T96	Car Lim S06
Audi S5 / S5 Avant	270	235/40R19	M+S T96	A12 A19 A56
F2	270	245/40R19		A99 Car Lim
e1*2007/46*1801*47	270	255/35R19	A01 K1a K1b K2c K4i T96	NoE NoP S08
	270	265/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K8z	
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A12 A19 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	M+S T94 T98	A99 BnK Car
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19	T00 T96	Lim S06
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	265/35R19	T94 T98	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S6 / S6 Avant	253,257	255/45R19	M+S	A12 A19 A56
F2			A01 K2b K5c M+S	A99 BnK Car
r∠ e1*2007/46*1801*	253,257	265/40R19	AUT K2D K5C WI+S	KOV L06 Lim
er 2007/40 1001				NoP S06
nfiniti QX30 AWD	125, 155	235/40R19		A12 A19 A56
- 115	125, 155	235/45R19		A99 S01
e11*2007/46*2977*,				
e5*2007/46*1030*				
AMG A 45 4Matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A19
176, 245G, -/AMG				A56 A99 Flh
e1*2007/46*0928*;				S03
e1*2007/46*1163*				
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04				
AMG CLA 35	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
F2CLA			K9v T91	A56 A99 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S01
AMG CLA 35 Shooting	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
3rake			K9v T91	A56 A99 Car
F2CLA	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	S01
e1*2007/46*1912*			K9v	
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v R70	A01 A12 A19
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A56 A99 S01
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
	225	265/45R19	K1c K2c K5x	
	225	275/40R19	K1c K2c K5a K5x	
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v R70	A01 A12 A19
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A56 A99 S01
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
	225	265/45R19	K1c K2c K5x	
	225	275/40R19	K1c K2c K5a K5x	
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
204	85-190	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A99 Lim
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	NoP V19 S03
0431*29	85-190	255/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T92	
· incl. Facelift 2018			Т96	
(FIN: W205)	85-190	265/30R19	K2c K4i K6h K6r R03 T89 T93]
	85-190	275/30R19	K2c K4i K6h K6r K8h R03 T92 T96	
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
204	110-190	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*	110-190	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S03
0431*37	110-190	255/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03	1
(Baureihe 205)	110-190	265/30R19	K2c K4i K6h K6r R03	1
incl. Facelift 2018	110-190	275/30R19	K2c K4i K6h K6r K8h R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

	LW D	D ''	D '() A () 1	Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
⁻ ahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			niiweise	Hinweise
	05 100	00E/40D10	V1 a V2b T00 T02	A01 A10 A10
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19 A58 A99 Car
204K e1*2001/116*	85-190	235/35R19	K1c K2b T91	NoP V19 S03
)457*25	85-190	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	1100 119 303
incl. Facelift 2018	85-190	255/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T92 T96	
FIN: W205)	85-190	265/30R19	K2c K4i K6h K6r R03 T89 T93	
	85-190	275/30R19	K2c K4i K6h K6r K8h R03 T92 T96	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A19
245G, -/AMG				A56 A99 Lim
e1*2007/46*1207*;				S03
e1*2001/116*				
0470*04				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A19
245G, -/AMG				A56 A99 Car
e1*2007/46*1207*;				S03
1*2001/116*				
)470*12				
Shooting Brake				
E-Klasse	110-220	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A19 A58
212	110-220	245/35R19	T93	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	245/40R19	T94 T98	V19 S04
)501*24	110-220	255/35R19	T92 T96	
Baumuster 213)	110-220	255/40R19		
	110-220	265/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	110-220	265/35R19	K2h R03 T94 T98	
	110-220	275/35R19	A01 K2b R03	
	110-220	275/35R19	K2h R03	
-Klasse 4matic	120-145	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A19 A56
212	120-145	265/35R19	K2h R03 T94 T98	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	120-270	245/35R19	Т93	V19 S02
)501*24	120-270	245/40R19	T94 T98	
Baumuster 213)	120-270	255/35R19	T92 T96	
•	120-270	275/35R19	A01 K2b R03	7
	120-270	275/35R19	K2h R03	7
E-Klasse 4matic PHEV	143, 155	245/40R19	R02 T98	A12 A19 A56
212	143, 155	275/35R19	A01 K2b R03 T00	A99 Lim V19
e1*2001/116*0501*	143, 155	275/35R19	K2h R03 T00	S02
Plug-in Hybrid	140, 100	270,001110	1.2.11100 100	
Baumuster 213)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A19 A58
R1EC .	120-220	245/35R19	Т93	A99 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R19		NoP V19 S02
	120-220	255/35R19	T92 T96	
	120-220	255/40R19		
	120-220	265/35R19		
	120-220	275/35R19	A01 K2b R03	
	120-220	275/35R19	K2h R03	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A19 A56
4matic	135-270	245/35R19	Т93	A99 Cbo Cpe
R1EC	135-270	245/40R19		NoP V19 S02
e1*2007/46*1666*	135-270	255/35R19	T92 T96	
	135-270	255/40R19		
	135-270	265/35R19		
	135-270	275/35R19	A01 K2b R03	
	135-270	275/35R19	K2h R03	
E-Klasse PHEV	143, 155	245/40R19	R02 T98	A12 A19 A58
212	143, 155	275/35R19	A01 K2b R03 T00	A99 Lim V19
e1*2001/116* 0501*28 Plug-in Hybrid Baumuster 213)	143, 155	275/35R19	K2h R03 T00	S02
E-Klasse T-Modell	110-210	235/40R19	R37 T96 X77	A12 A19 A58
R1ES	110-210	245/40R19	T94 T98	A99 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	255/35R19	T96 X77	NoP V19 S02
	110-210	255/40R19	T00 T96	
	110-210	265/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	110-210	265/35R19	K2h R03 T94 T98	
	110-210	275/35R19	A01 K2b R03 T00 T96	
	110-210	275/35R19	K2h R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	235/40R19	R37 T96 X77	A12 A19 A56
R1ES	135-195	265/35R19	K2h R03 T98	A99 Car KOV
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	Т98	NoP V19 S02
	135-270	255/35R19	T92 T96	
	135-270	275/35R19	A01 K2b R03 T00 T96	
	135-270	275/35R19	K2h R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell 4matic	143	245/40R19	R02 T98	A12 A19 A56
PHEV	143	275/35R19	A01 K2b R03 T00	A99 Car V19
R1ES e1*2007/46*	143	275/35R19	K2h R03 T00	S02
1560*19				
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

				Seite 6 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
E-Klasse T-Modell PHEV	143,155	245/40R19	R02 T98	A12 A19 A58	
R1ES	143,155	275/35R19	A01 K2b R03 T00	A99 Car V19	
e1*2007/46*	143,155	275/35R19	K2h R03 T00	S02	
1560*11					
- Plug-in Hybrid					
EQA-Klasse	80-139	235/50R19	K1c K2c K5x R70	A01 A12 A19	
F2B	80-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5v	A57 A99 S02	
e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80-139	255/45R19	K1c K2c K5x		
EQB-Klasse	95-139	235/50R19	K1c K2c K5x R70	A01 A12 A19	
F2B	95-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5v T02 T98	A57 A99 S02	
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	255/45R19	K1c K2c K5x		
EQE-Klasse	109, 135	245/45R19	A10 R37 T02	A19 A57 A99	
E2EQEW	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	L05 Lim V19	
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S02	
-max.Leistung:180, 215,	109, 135	275/40R19	A01 A12 K1c K2c	-	
300 kW - Elektro	100, 100	270/401110	THE THE INTE		
- ohne Hinterachslenkung		<u> </u>		1	
EQE-Klasse	109, 135	245/45R19	A10 A84 R37 T02	A19 A57 A99	
E2EQEW	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	Lim LM4 V19	
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S02	
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	275/40R19	A01 A12 K1c K2c		
EQE-Klasse	109, 135	245/45R19	A10 A84 R37 T02	A19 A57 A99	
E2EQEW	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	Lim LM5 V19	
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S02	
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	275/40R19	A01 A12 K1c K2c K6g K6i K6r		
EQV 300	70 (150)	275/40R19	K1c K2c K4g K5d K5i K5l K6d	A01 A12 A19	
639/2	70 (130)	213/40018	K7d K8h K9v T05 180	A58 A99 AFa	
e1*2007/46*0457*25				S05	
- Elektro				303	
eVito/ eVito Tourer 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*20 e1*2007/46*0458*15 - 245er-Serienbereif. - Elektro	70 (150)	275/40R19	K1c K2c K4g K5d K5i K5l K6d K7d K8h K9v T05 180	A01 A12 A19 A58 A99 AFa Rm2 S05	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
eVito/ eVito Tourer	70 (85)	245/40B19 HL	K1a K1b K2b K5k T01	A01 A12 A19
639/2, 639/4	70 (85)	245/45R19	G01 K1a K1b K2b K5k T02	A58 A99 AFa
e1*2007/46*0457*20	70 (85)	265/40R19	G01 K1c K2c K4h K5d K5i K5l	Rm1 S05
e1*2007/46*0458*15	7 0 (00)	200/101110	K6d T02	
- 225er-Serienbereif.	70 (85)	275/40R19	G01 K1c K2c K4g K5d K5i K5l	
- Elektro	(00)		K6d K6i K7d K8h T01 T05	
GLA 250e	118,120	235/50R19	K1c K2b K5x R70	A01 A12 A19
F2B	118,120	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*08				NoE S01
- Plug-in Hybrid				
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x R70	A01 A12 A19
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5v	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	NoP S01
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	7
GLB-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x R70	A01 A12 A19
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5v	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	NoP S01
o. =007, 10 1000 11	85-165	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
GLE-Klasse	150-335	255/50R19	K1a K1b K2c	A01 A12 A19
166	150-335	265/50R19	K1a K1b K2c	A56 A99 B03
e1*2007/46*	150-335	275/45R19	K1a K1b K2c	MHy NBF S04
0598*16	130-333	273/431119	INTA KTO KZC	Willy NDI 004
(FIN: WDC1660)				
GL-Klasse	155,165	275/50R19	K1c K2b R37 180	A01 A12 A19
164 G	133,103	273/301119	RTC RZB TIS7 100	A99 S04
e1*2001/116*0340*				A33 304
GL-Klasse	190-320	275/50R19	K1a K1b K2b 180	A01 A12 A19
166	190-320	275/50HT9	R Ta K TO K ZO TOO	A56 A99 KOV
e1*2007/46*				S02
0598*05-17				502
(FIN: WDC1668)				
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
GL-Klasse	190-320	275/50R19	180	A12 A19 A56
166	190-320	273/301119	100	A99 KMV S04
e1*2007/46*				A33 KWW 304
0598*05-17				
(FIN: WDC1668)				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
GLS-Klasse	190-335	275/50R19	180	A12 A19 A56
166	190-333	213/30018		A99 KMV X93
e1*2007/46*				Z19 S04
91 2007/46 0598*18				213 304
(FIN: WDC1668)				
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLS-Klasse 166 e1*2007/46* 0598*18 (FIN: WDC1668) - ohne Radhaus-	190-335	275/50R19	K1a K1b K2b 180	A01 A12 A19 A56 A99 KOV X93 S02
Verbreiterungen				
M-Klasse	140-285	255/50R19	K1c K2b	A01 A12 A19
164 e1*2001/116*0315* - mit Luftfederung	140-285	275/45R19	K1c K2b	A99 F38 V19 S04
M-Klasse	140-285	255/50R19	K1c K2b	A01 A12 A19
164 e1*2001/116*0315* - ohne Luftfederung	140-285	275/45R19	K1c K2b	A99 F39 V19 S04
M-Klasse	150-320	255/50R19	K1a K1b K2c	A01 A12 A19
166	150-320	265/50R19	K1a K1b K1c K2b K2c K4h K6d	A56 A99 B03
e1*2007/46* 0598*00-15	150-320	275/45R19	K1a K1b K2c	NBF S04
S-Klasse	145-368	245/40R19	T94 T98	A12 A19 A61
220	145-368	245/40R19	A01 R02 R35	A99 NBF V19
e1*97/27*0099*	145-368	275/35R19	A01 K2b K42 K56 R03 R35 T96	S02
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A19 A57 A99
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	275/40R19	A12 R03	BnK Lim NoP V19 Y92 S04
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/45R19	A32	A19 A57 A99
221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	275/40R19	A12 R03	Cbo Cpe V19 S02
Vito/Viano (II)	65-190	245/40R19	K1c K2c K41 K42 K44 T98	A01 A12 A19
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*,	65-190	245/45R19	G03 K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98	A57 A99 S05
e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	255/40R19	G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176 100-176 100-176 100-176	235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19	G90 G94 K1a K1b K2b K5k T99 K1c K2b K5d K5i K5l T98 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 K1c K2c K5d K5i K5l T00	A01 A12 A19 A58 A99 AHa NoE S07
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Frontantrieb	65-100 65-100 65-100	235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99 K1c K2b K5d K5i K5l T98 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 K1c K2c K5d K5i K5l T00	A01 A12 A19 A58 A99 AFa NoE S07
V-Klasse/Vito 4matic (III) 639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb	100-176 100-176 100-176 100-176	235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19	G90 G94 K1a K1b K2b K5k T99 K1c K2b K5d K5i K5l T98 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T96	A01 A12 A19 A56 A99 NoE S07
- incl. Marco Polo, Mixto, Ssangyong/KG Mobility Korando CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120	245/45R19		A12 A19 A57 A99 S09
Ssangyong/KG Mobility Korando EK e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro	75 (140)	245/45R19		A12 A19 A58 A99 S09
Ssangyong/KG Mobility Torres CW, CWJ e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325*	120 120 120	245/45R19 255/45R19 265/45R19	A01 K1b K2c A01 K1a K1b K2c K6v K8c	A12 A19 A57 A99 NoE NoP S09

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 19

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)		
geschwindigkeit	Gesch	itssymbol (GSY)	
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1800 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 19

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- 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).
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 19

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.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- **G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 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 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- **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, ...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 19

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 19

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 19

- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **Rm1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **Rm2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 245/55R17 oder 245/50R18 (u.a. 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.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 19

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	245/50R19, 275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	11	235/60R19	255/55R19
Nr.	12	245/30R19	305/25R19
Nr.	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr.	16	245/50R19	275/45R19
Nr.	17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.	19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.	20	255/45R19	285/40R19
Nr.	21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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.

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

X93 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

Y92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Juli 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 19

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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2025.

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

Lambsheim, 14. Juli 2025

Laux

00451233.DOCX