

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 23

Best4Tires GmbH Auftraggeber

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17 OX17 8018 Тур Radgröße 8.0Jx18 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
D4	OX17 8018 D4 / ohne Ring	5/112/66,6	40	800	2300

## Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 52189 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung OX17 8018 (s.o.) Radgröße 8.0Jx18 H2 Einpresstiefe ET ... (s.o.) Herstelldatum Jahr und Monat

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5	-
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	30	RG.565F
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	130	30	RG.565F
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	160	30	RG.565F
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	180	30	RG.565F
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	150	30	RG.565F
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	130	27	RG.S001
S08	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	150	27	RG.S001

## 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 Infiniți

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	A33 R37 T89 T93	A19 A57 A99
B8, B81	88-140	215/45R18	A33 M+S T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A12 R37 T91 T95	S01
0430*00-41;	88-195	235/40R18	A12 R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	A12 M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	A12 M+S	
	88-200	245/40R18	A12	
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A19 A57 A99
B8, B81	90-210	225/45R18	A11	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A91	V18 S01
0430*35; e13*2007/46* 1084*19	90-210	245/40R18	A12	
(FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99	A12 A19 A57
4G, 4G1	100-245	235/50R18		A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	T00 T96	NA1 S01
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18		
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91	A19 A57 A99
F2	100-250	235/50R18	A12	_Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A12	Lim NoP S01
	100-250	245/50R18	A12	
	100-250	255/45R18	A12	
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1a K2b	
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	225/55R18	A91	A19 A56 A99
F2	185,195	235/50R18	A12 T01	_Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	185,195	235/55R18	A12	Lim S01
- Plug-in Hybrid	185,195	245/50R18	A12	
	185,195	255/45R18	A12	
	185,195	255/50R18	A01 A12 K1a K2b	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	T01 T97	A12 A19 A56
4G, 4G1	140-245	235/55R18		A99 B92 Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/50R18	A01 K6w	KMV S01
Audi A6 allroad	150 257	225/55010	A91	A19 A56 A99
Audi A6 aiiroad F2 e1*2007/46*1801*13	150-257	235/55R18	Wal	L06 NoP P40 S01
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91 160	A19 A56 A60
F8	210, 250	245/50R18	A91 160	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A12 160	MHy NBF P40 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	235/60R18		A12 A19 A99 S02
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/60R18		A12 A19 A99 KMV S02
Audi Q5 TFSIe, - /Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*12-46 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	235/60R18		A12 A19 A56 A99 S02
Audi Q5, -/Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*00-46, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	235/60R18		A12 A19 A57 A99 NoP S02
Audi S4	245	225/45R18	A12 M+S T91 T95	A19 A99 Car
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	245 245	235/40R18 245/40R18	A12 M+S T91 T93 A12	Lim S01
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/45R18	A11 M+S	A19 A56 A99
B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)	251-260 251-260	235/40R18 245/40R18	A91 M+S A12	Car Lim S01
- incl. Facelift 2019	105 155	005/50540		A40 A40 A50
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18	A01 VEV VC···	A12 A19 A56
H15 o11*2007/46*2977*	125, 155	235/50R18	A01 K5v K6w	A99 S03
e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155	245/45R18	A01 VEV VGW	_
	125, 155 60-142	255/45R18	A01 K5v K6w K14 K1c K2b K41 K42	A01 A10 A10
A-Klasse 169	60-142	215/40R18 225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44	A01 A12 A19 A99 S03
e1*2001/116*0288*	00-17L	223/331110	T83 T87	, 100 000



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A19
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A57 A99 Flh
e1*2007/46*0928*; e1*2001/116*	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
)470*04	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
N-Klasse	70-140	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A19
-2A	70-140	225/40R18	K1a K5d K6f	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1a K5d K6f K7a	Lim NoP V18
	70-140	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S03
	70-140	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
A-Klasse	110-165	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A19
-2A	110-165	225/40R18	K1a K5d	A57 A99 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1a K5d K7a	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	V18 Y85 S03
	110-165	245/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A19
<sup>-</sup> 2A	118, 120	225/40R18	K1a K5d K6f T92	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1a K5d K6f K7a	Lim V18 Y85
Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	S03
	118, 120	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
AMG A 35	225	215/45R18	A94 M+S	A19 A56 A99
F2A e1*2007/46*1829*	225	235/40R18	A12	Lim Y85 S03
AMG A 45 4Matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
76, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Flh S03
1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
AMG A 45, 45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A19 A56
-2A	285, 310	235/40R18	M+S	A99 Y85 S03
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	M+S	
AMG CLA 35 F2CLA	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A19
	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A56 A99 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7 K8h K9v	S03
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A19
Brake	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A56 A99 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7 K8h K9v	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse 245	70-142	205/40R18	T82 T86	A12 A19 A99
	70-142	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42	S03
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A19
246, 245G	66-155	225/40R18	K1a K1b K2b	A57 A99 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116* 0470*04	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h	
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A19
F2B	70-165	225/40R18	K1a K2b K5d K6f T88 T92	A57 A99 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K1a K2b K5d K6f K7a	NoP V00 V18
	70-165	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	S03
	70-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	า
B-Klasse	70-140	215/45R18	K2b K4i K5d K6f R37	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	A58 A99 F23 NoP V18 S03
	70-140	225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	
	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
	70-140	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	K2b K4i K5d K6f R37	A01 A12 A19
F2B	118, 120	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T92	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	V18 S03
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A19 A58
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A99 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18		S03
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K5w K6w	
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A19 A99
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe	336-373	235/40R18	A01 K42 K56 M+S	Car Cpe Lim S03
- T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

l landalaha t-l	IAM Danieleli	Deifere	Delfanhane same Aufferen	Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			rilliweise	niriweise
C-Klasse	0E 1EE	015/45D10	D27 T00 T02	A10 A10 AE0
	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A19 A58 A99 Lim NoP
204 e1*2001/116*	85-190	225/45R18	T91 T95	V18 S03
0431*29	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V 10 303
incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b	
(FIN: W205)				
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A19 A99
204	88-225	225/40R18	T88 T89	Cpe Lim V18
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	S07
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56	-
- incl. Facelift 2011	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89	1
(FIN: WDD204)	00 220	240/001110	NOT KITO KED KAT KAZ KOO 100	
C-Klasse	120-150	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A19 A57 A99
R2CW	120-195	225/45R18	A90 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95	NoP V18 S06
	120-195	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97	
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18		A12 A19 A56
204	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A99 Lim NoP V18 S03
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	
0431*29				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	R02	A12 A19 A56
204	155	225/45R18	M+S R03 T95	A99 Lim V18
e1*2001/116*	155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S03
0431*53	155	245/40R18	A01 K1c K2b	
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)				
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/50R18	A12	A19 A56 A99
R2CS	147, 150	235/45R18	A90	Car KMV L05
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/45R18	A12	NoE NoP S06
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18		A12 A19 A58
204	110-190	235/40R18	A01 K1c K2b	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	110-190	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S03
0431*37				
(Baureihe 205)				
incl. Facelift 2018	1			1
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/45R18	1011(111(111)	A12 A19 A56
4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A99 Cbo Cpe
204	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S03
e1*2001/116*				
0431*37				
(Baureihe 205)				
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	R02 T95	A12 A19 A58
204	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	A99 Lim V18
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S03
0431*35	143, 155	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
Plug-in Hybrid	1.0, 100	2 10, 101110	10111101120100107	
FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A19 A99
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S07
1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	
incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56	
,	33 ==3		T91 T93	
	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89	
			Т92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A19 A58
204K	85-190	225/45R18	T91 T95	A99 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S03
)457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
incl. Facelift 2018				
FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A32 R37 T93	A19 A57 A99
R2CS	120-195	225/45R18	A90 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95	NoE NoP V18
	120-195	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97	S06
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A56
204K	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	A99 Car NoP
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S03
0457*25				
incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell PHEV	143	225/45R18	M+S R02 T95	A12 A19 A58
204K	143	245/40R18	A01 K1c K2b M+S T97	A99 Car V18
e1*2001/116*	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	S03
)457*41	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	
FIN: W205)	155	225/45R18	R02 T95	
Plug-in Hybrid	155	245/40R18	A01 K1c K2b T97	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Lim S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
0470*04	,		T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Car S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
0470*12		5/55/110	T92	
Shooting Brake				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A19
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116*	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
0470*04	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A19
F2CLA	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A57 A99 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	Lim NoP V00
	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V18 S03
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A19
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A58 A99 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 V18 S03
- Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A19
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A58 A99 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	Lim V18 S03
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A19
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A57 A99 Car
245G e1*2001/116*	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
0470*12	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A19
Brake	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A57 A99 Car
F2CLA	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/45R18	T00 160	A12 A19 A58
R2CLECA e1*2018/858*00311* · Plug-in Hybrid	150	255/45R18	A01 K1a K1b K2b 160	A99 Cpe L06 S06
CLE Klasse	120-190	245/45R18		A12 A19 A57
R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Cbo Cpe L06 NoP S03
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A19 A99 B03 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

l landalaha-alahama	IdAl Daysiah	Deifers	Deifords are a series Aufle are a cond	Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			· ····································	i iii iwoloc
-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A57 A99
12	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F38 Lim
:1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	NoH V01 V18
mit Luftfederung	100-285	245/40R18	A01 A12 K1a K1b T93 T97	S07
incl. Facelift 2013				
FIN: WDD212)				
-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99
212	110-220	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18
1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S06
501*24	110-220	245/40R18	A32 T93 T97	
Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A32	
	110-220	255/45R18	A12	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A57 A99
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F39 Lim
1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	NoH V01 V18
1*2007/46*0484*	100-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	S07
incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)				
-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A56 A99
12	120-145	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18
1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	
501*24	120-270	245/40R18	A32 T93 T97	
Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A32	
	120-270	255/45R18	A12	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A19 A58
207	120-245	245/35R18	T89 T92	A99 Cbo F39
e1*2001/116*0502*	285	235/40R18	M+S	S07
FIN: WDD207)				
-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A32 R37 T89	A19 A58 A99
207	120-225	225/40R18	A12 R37 T88 T89	Cpe F39 V18
1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A12 R37 T90	S07
FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A12	
	120-285	245/35R18	A12 T88 T89	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99
R1EC	120-220	225/50R18	A32 R37	_Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/45R18	A10 R37	V18 S06
	120-220	245/40R18	A32	
	120-220	245/45R18	A32	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A56 A99
matic	135-195	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/45R18	A10 R37	V18 S06
1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A32	
	135-270	245/45R18	A32	
	135-270	255/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95 X77	A12 A19 A57
212 K	100-245	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A99 B03 Car
e1*2007/46*0200*				F42 NoH S07
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	1.22			
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	NoD R37 T95 X77	A12 A19 A57
212 K	100 - 285	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A99 B03 Car
e1*2007/46*0200*				F38 NoH S07
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A19 A58 A99
R1ES	110-210	225/43R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S06
C1 2007/40 1000 ::	110-210	245/40R18	A32 T97 X77	- V 10 000
	110-210	245/45R18	A32 T00 T96	
	110-210	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A19 A56 A99
R1ES	135-195	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-195	235/45R18	A10 R37 T98	V18 S06
	135-270	245/40R18	A32 T97 X77	
	135-270	245/45R18	A32 T00 T96	
	135-270	255/45R18	A12	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2b M+S R70	A01 A12 A19
F2B	80-139	225/55R18	K2a K2b M+S	A57 A99 S06
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1b K2c K5v	
- Elektro	80-139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x	
	80-139	255/50R18	K1c K2c K5x	
	95	215/60R18	K2b R70	
	95	225/55R18	K2a K2b	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2b M+S R70 T02 T98	A01 A12 A19
F2B	95-139	225/55R18	K2a K2b M+S T02 T98	A57 A99 S06
e1*2007/46*1909*12	95-139	235/55R18	K1b K2c K5v	
- Elektro	95-139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x	
	95-139	255/50R18	K1c K2c K5x	
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A19 A58
F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A99 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	M+S	S03
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	R37	
	118,120	235/55R18	A01 K1b K2b K5v	
	118,120	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A99 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 K2b K6v M+S	
	265, 280	245/45R18	M+S	
	265, 280	255/45R18	A01 K2b K6v M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.455	045/55040	D70	A40 A40 A57
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A19 A57 A99 Flh S03
245G 21*2001/116*	80-155	225/50R18		A99 FIII 503
)470*06	80-155	235/45R18	A 0.4 1/41: 1/01: 1/0	
1470 00	80-155	235/50R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R18	A 0.4 1/41: 1/01: 1/0	
DLA IZLa a a a	80-155	255/45R18	A01 K1b K2b K6v	404 440 440
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37 R70	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S R70	A57 A99 NoE
91 2007/46 1909	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b R37	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
N. D. 17	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	104 446 445
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37 R70	A01 A12 A19
F2B	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S R70	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b R37	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A91	A19 A57 A99
204X	100-243	235/60R18	A91	MpH S06
1*2001/116*				
)480*16				
FIN: W253)	100.010	000000000000000000000000000000000000000		
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A91	A19 A57 A99
204X	120-243	235/60R18	A91	Cb1 MpH S06
e1*2001/116*				
)480*16				
mit AMG-Line				
/erbreiterungen	450.400	005/00540	D07.100	A40 A40 AE0
GLE-Klasse	150-190	235/60R18	R37 160	A12 A19 A56
66	150-190	245/60R18	A01 K2b R37 160	A99 B03 ML8
e1*2007/46*	150-245	255/55R18	A01 K1b K2b 160	NBF S06
)598*16				
FIN: WDC1660)	100.005	005/50540	IZ1b	A01 A10 A10
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1b	A01 A12 A19
.1*2001/116*	100-225	235/55R18	K1b	A99 S08
21*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2a K2b	
)480*00-16				
FIN: WDC204)	110 170	055/55046		A40 A00 D00
M-Klasse	110-173	255/55R18	A01 A10 K2b KOV 160	A19 A99 B03
63	110-173	255/55R18	A10 KMV 160	V18 S04
1*96/79*0083*	110-215	255/55R18	A01 A10 K2b KOV M+S 160	
	110-255	255/55R18	A10 KMV M+S 160	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
M-Klasse	140-200	235/60R18	R37 160	A12 A19 A99
164	140-200	255/55R18	A01 K1b 160	F38 V18 S06
e1*2001/116*0315*	140-225	255/55116	AUT KID 100	1 30 4 10 300
- mit Luftfederung				
M-Klasse	140-200	235/60R18	K1b R37 160	A01 A12 A19
164	140-225	255/55R18	K1c K2b 160	A99 F39 V18
e1*2001/116*0315*	1.0220	200,001110	11101125100	S06
- ohne Luftfederung				
M-Klasse	150-190	235/60R18	R37 160	A12 A19 A56
166	150-190	245/60R18	A01 K2b R37 160	A99 B03 ML8
e1*2007/46*	150-245	255/55R18	A01 K1a K1b K2b 160	NBF S06
0598*00-15				
R-Klasse	140-225	235/55R18	A01 K1c K2b R37 T00 T04 160	A12 A19 A99
251	140-225	235/60R18	A01 K1c K2b R37 160	S06
e1*2001/116*0341*	140-225	255/50R18	A01 K1c K2c R37 160	
	140-225	255/55R18	A01 K1c K2c 160	
S-Klasse	145-368	245/45R18	A01 K42 K56 R35	A12 A19 A61
220				A99 B03 NBF
e1*97/27*0099*				S06
S-Klasse	150-345	245/50R18	A10	A19 A57 A99
222, 221	150-345	255/45R18	A10	BnK BW7 Lim
e1*2007/46*0960*;				NoP X93 S06
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)	1.15.155			1.12.1221112
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	A32 R37	A19 A99 V18
172	115-225	225/40R18	A91	S03
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A12	
) (I)	115-225	245/35R18	A12	1404 440 440
Vito (I)	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A19
638	<u>58-105</u>	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S04
e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito (I)	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A19
638/1	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S04
K 393	60-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito/Viano (II)	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00 160	A01 A12 A19
639, -/2, -/4, -/5	65-190	255/45R18	G72 K1c K2c K41 K42 T03 T99	A57 A99 S05
e9*2001/116*0048*,			160	
e1*2007/46*				
0457*00-08,				
0458*00-07,				
0459*00-05,				
L275, L720				
- incl. MJ 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 13 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
V-Klasse (I)	72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A01 A12 A19	
638/2	72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S04	
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56		
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	100-176	225/50R18	K1a K1b K2b K5k R37 T99 160	A01 A12 A19	
	100-176	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98 160	A58 A99 AHa NoE S05	
e1*2007/46*0458*08	100-176	235/45R18	K2b T98 160		
(Baureihe 447) - nur Heckantrieb	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 160		
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 160		
	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 160		
	100-176	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 160		
V-Klasse/Vito (III)	65-100	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99 160	A01 A12 A19	
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	65-100	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 160	A58 A99 AFa NoE S05	
e1*2007/46*0458*08	65-100	235/45R18	K2b T98 160		
(Baureihe 447) - nur Frontantrieb	65-100	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 160		
	65-100	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 160		
	65-100	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 160		
	65-100	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 160		
V-Klasse/Vito 4matic (III)	100-176	225/50R18	K1a K1b K2b K5k R37 T99 160	A01 A12 A19	
639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09	100-176	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98 160	A56 A99 NoE S05	
e1*2007/46*0459*06	100-176	235/45R18	K2b T98 160		
(Baureihe 447) - nur Allradantrieb	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 160		
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 160		
	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 160		
	100-176	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 160		

## **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 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 23

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 23

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 23

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

**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, ...).

**Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 23

- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 23

**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.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**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.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 23

**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).

**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).

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).

**ML8** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 350 mm an Achse 1.

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

**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.

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

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 23

- 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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **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.
- **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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55049518 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 23

- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Vorderachee Hinterachee

Seite 22 von 23

**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, ...).

V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

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

	vorderachse	HINTERACINSE
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

**X93** Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 23

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Januar 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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

Lambsheim, 13. Januar 2025

Laux

00440054.DOCX