

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH34

Typ WH34-80018
Radgröße 8.0JX18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A9	WH34-80018 A9 / ohne Ring	5/112/66,6	42	875	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53407 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH34-80018 (s.o.)

Radgröße 8.0JX18H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26	130	28	MFS 124
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	Serie
S03	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26	140	28	MFS 124
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	130	27	MFS 12
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	150	27	MFS 12
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	150	30	MFS 13
S07	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	180	30	MFS 13
S08	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	160	27	MFS 12
S09	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	160	30	MFS 13

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

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93	A14 A18 A57
B8, B81	88-140		A13 M+S T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	88-195		A33 R37 T91 T95	S02
0430*00-41;	88-195	235/40R18		002
e13*2007/46*1084*	88-200		A33 M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18		
(88-200	245/40R18		
Audi A4	90-150		A11 R37 T89 T93	A14 A18 A57
B8, B81	90-150	225/45R18	A11 R37 169 193 A11	Car Lim V00
e1*2001/116*				V18 S02
0430*35;	90-210	235/40R18	A91	V 10 SUZ
e13*2007/46*	90-210	245/40R18	A12	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99	A12 A14 A18
4G, 4G1	100-245	235/50R18	193 199	A57 B90 Car
e1*2007/46*0436*;			TOO TOO	Lim NA1 S02
e13*2007/46*1147*	100-245	245/45R18	100 196	LIIIINAI 302
- incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18		
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18		A12 A14 A18
F2	100-250	235/50R18		A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250			L06 Lim NoP
e1 2007/40 1001		235/55R18		S02
	100-250	245/50R18		302
	100-250	255/45R18	A04 K0b	
A 1' AO / AO A	100-250	255/50R18	AUT N20	A 10 A 1 A 10
Audi A6 / A6 Avant	185,195	225/55R18		A12 A14 A18
TFSIe	185,195	235/50R18	101	A56 Car KOV
F2	185,195	235/55R18		L06 Lim S02
e1*2007/46*1801*	185,195	245/50R18		
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R18	404 1401	
	185,195	255/50R18	A01 K2b	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	A91 T01 T97	A14 A18 A56
4G, 4G1	140-245	235/55R18		B92 Car KMV
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18		S02
e13*2007/46*1147*	140-243	243/301110	A12	002
- incl. Facelift 2014				
Audi S4	245	225/45B18	A33 M+S T91 T95	A14 A18 Car
B8, B81	245		A12 M+S T91 T93	Lim S02
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18		2 002
e13*2007/46*1084*	243	243/401110	AIZ	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/45R18	A11 M+S	A14 A18 A56
B8, B81	251-260	235/40R18		Car Lim S02
e1*2001/116*	251-260	245/40R18		
0430*43,				
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

			S	eite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ				Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18		A12 A14 A18
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18		A56 Flh S04
e1*2007/46*0928*;	265, 280		A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2007/46*1163*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116* 0470*04				
A-Klasse	60-142	215/40D19	K14 K1c K2b K41 K42	A01 A12 A14
169	60-142		K14 K1c K2b K41 K42 K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83	A18 S04
e1*2001/116*0288*	00-142	223/331110	T87	7110 004
A-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/40R18		A18 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160		K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S04
e1*2001/116*	66-160		K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
0470*04	66-160		K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
A-Klasse	70-140	215/45R18		A01 A12 A14
F2A	70-140		K1a K5d K6f	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140		K1a K5d K6f K7a	Lim NoP V18
	70-140		K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S04
	70-140		K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
A-Klasse	110-165	215/45R18		A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R18		A18 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165		K1a K5d K7a	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	V18 Y85 S04
	110-165	245/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A14
F2A	118, 120	225/40R18	K1a K5d K6f T92	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1a K5d K6f K7a	Lim V18 Y85
- Plug-in Hybrid	118, 120		K1c K2b K5d K6f K7i K8h	S04
	118, 120	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
AMG A 45, -45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A14 A18
F2A	285, 310	235/40R18		A56 Y85 S04
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	M+S	
AMG CLA 35	225	225/45R18		A12 A14 A18
F2CLA	225		A01 K4i K5d K6f K9v	A56 Lim S04
e1*2007/46*1912*	225		A01 K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v	
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18		A12 A14 A18
Brake	225		A01 K4i K5d K6f K9v	A56 Car S04
F2CLA	225	245/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v	
e1*2007/46*1912*	70.140	005/40040	T00 T00	A40 A44 A40
B-Klasse 245	70-142 70-142	205/40R18		A12 A14 A18 S04
e1*2001/116*0314*	70-142	215/40R18	A01 K42 A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87	304
	70-142		A01 K1a K1b K2b K41 K42 163 167	-
B-Klasse	66-135	•	K2b T85 T89	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	215/40R18 225/40R18		A18 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	S04
e1*2001/116*	100-100	200/001110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
0470*04				
- incl. Facelift 2014				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

			S	eite 4 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
B-Klasse	70-165	215/45R18	K5b R37	A01 A12 A14	
F2B	70-165	225/40R18	K2b K5d T88 T92	A18 A57 F24	
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K2b K5d K7a	NoP V00 V18	
	70-165	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	S04	
	70-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h		
B-Klasse	70-140		K4i K5b K6f R37	A01 A12 A14	
F2B	70-140		K2b K4i K5d K6f T88 T92	A18 A58 F23	
e1*2007/46*1909*	70-140		K2b K4i K5d K6f K7a	NoP V18 S04	
	70-140		K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h		
	70-140		K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m		
B-Klasse B 250e	118, 120		K4i K5b K6f R37	A01 A12 A14	
F2B	118, 120		K2b K4i K5d K6f T92	A18 A58 F23	
e1*2007/46*1909*05	118, 120		K2b K4i K5d K6f K7a	V18 S04	
- Plug-in Hybrid	118, 120		K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h		
,	118, 120	245/40R18		-	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18	THE TEST THE STREET CONTROLLED TO	A12 A14 A18	
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV	
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	132	S04	
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18			
C 63 AMG	336-373	+	M+S T88 T92	A12 A14 A18	
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/40R18	M+S	Car Cpe Lim S04	
C-Klasse	85-155		A32 R37 T89 T93	A14 A18 A58	
204	85-190		A91 T91 T95	Lim NoP V18	
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	S04	
0431*29	85-190		A01 A12 K1a K1b K2b		
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A12 K2h R03		
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A18	
204	88-225	225/40R18	T88 T89	Cpe Lim V18	
e1*2001/116*0431*	88-225	_	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90	S04	
- Limousine/Coupe	88-225		A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56]	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89		
C-Klasse	120-150	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A18 A57	
R2CW	120-195		A90 T91 T95	L05 Lim NoE	
e1*2018/858*00016*	120-195		A12 T91 T95	NoP V18 S05	
e1 2016/656 00016	120-195		A01 A12 K2b R03 T93 T97	1	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

			S	eite 5 von 22	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.				Hinweise	
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	A91	A14 A18 A56	
204	125-245	235/40R18		Lim NoP V18	
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S04	
0431*29	125-245	245/40R18	A12 K2h R03		
- incl. Facelift 2018					
(FIN: W205)					
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	A12 R02	A14 A18 A56	
PHEV	155	225/45R18	A91 M+S R03 T95	Lim V18 S04	
204	155	235/40R18	A12 M+S T95		
e1*2001/116*	155	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b		
0431*53	155	245/40R18	A12 K2h R03		
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)					
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	A91	A14 A18 A58	
Cabrio	110-190	235/40R18		Cbo Cpe V18	
204	110-190		A01 A12 K1a K1b K2b	S04	
e1*2001/116*	110-190	245/40R18		1	
0431*37	110 130	243/401110	ATE REITHOU		
- incl. Facelift 2018					
(FIN: W205)					
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	A91	A14 A18 A56	
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18		Cbo Cpe V18	
204	125-245		A01 A12 K1a K1b K2b	S04	
e1*2001/116*	125-245	245/40R18		1	
0431*37	123 243	243/401110	ATE REITHOU		
- incl. Facelift 2018					
(FIN: W205)					
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	A12 R02 T95	A14 A18 A58	
204	143, 155		A91 M+S R03 T95	Lim V18 S04	
e1*2001/116*	143, 155		A12 M+S T95		
0431*35	143, 155		A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97		
- Plug-in Hybrid	143, 155	245/40R18	A12 K2h R03 T93 T97	†	
(FIN: W205)	140, 100	240/401110	7112 11211 1100 100 107		
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A14 A18	
204K	88-170		R02 R37 T85 T89	Car V18 S04	
e1*2001/116*0457*	88-200		A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90		
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18		=	
(FIN: WDD204)	88-225		A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56		
,	00 220	200, 101110	T91 T93		
	88-225	245/35B18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92		
C-Klasse T-Modell	85-155		A32 R37 T89 T93	A14 A18 A58	
204K	85-190		A91 T91 T95	Car NoP V18	
e1*2001/116*	85-190		A12 T91 T95	S04	
0457*25	85-190		A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97	1	
- incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18	A12 K2h R03 T93 T97	1	
(FIN: W205)					
C-Klasse T-Modell	120-150		A32 R37 T93	A14 A18 A57	
R2CS	120-195		A90 T91 T95	Car KOV L05	
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A12 T91 T95	NoE NoP V18	
	120-195	245/40R18	A01 A12 K2b R03 T93 T97	S05	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

			So	eite 6 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A18 A56	
4matic	125-245		A12 T91 T95	Car NoP V18 S04	
204K	125-245		A01 A12 K1a K1b K2b		
e1*2001/116*	125-245		A12 K2h R03		
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)					
C-Klasse T-Modell All- Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	235/45R18	A91	A14 A18 A56 Car KMV L05 NoE NoP S05	
C-Klasse T-Modell	143	225/45R18	A12 M+S R02 T95	A14 A18 A58	
PHEV	143	1	A01 A12 K1a K1b K2b M+S T97	Car V18 S04	
204K	143		A12 K2h M+S R03 T97	- -	
e1*2001/116*	143, 155		A91 M+S R03 T95	- -	
0457*41	143, 155		A12 M+S T95	- -	
(FIN: W205)	155		A12 R02 T95	1	
- Plug-in Hybrid	155		A01 A12 K1a K1b K2b T97	1	
	155	245/40R18	A12 K2h R03 T97		
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A18	
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18		A56 Lim S04	
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h		
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92		
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A18	
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S04	
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h		
e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92		
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14	
117, 245G	80-160		K1a K1b K2b	A18 A57 Lim	
e1*2007/46*1007*;	80-160		K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S04	
e1*2001/116*	80-160		K1c K2b K4i K5d K6g K8h		
0470*04	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h		
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	R37	A12 A14 A18	
F2CLA	85-165		A01 K2b K5d	A57 F24 Lim	
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f	NoP V00 V18	
	85-165	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6f K7i	S04	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A18	
F2CLA	118, 120	225/45R18		A58 Car F23	
e1*2007/46*1912*	118, 120		A01 K1a K1b K5d	V18 S04	
- Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7i		
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A18	
F2CLA	118, 120	225/45R18		A58 F23 Lim	
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S04	
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7i		



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Handlesbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr: CLA-Klasse Shooting B0-130 215/40R18 Ktb T85 T89				Sci	eite 7 von 22
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. CLA-Klasse Shooting Brake Br	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
ABE/EWG-Nr. CLA-Klasse Shooting Brake B0-160 225/40R18 Ktb R55 T89 A01 A12 A14 A18 A57 Car 245G B0-160 235/35R18 Ktc K2b K4i K5d K6g K8h 0470*12 B0-160 245/35R18 Ktc K2b K4i K5d K6g K8h 0470*12 B0-160 245/35R18 Ktc K2b K4i K5d K6g K8h CLA-Klasse Shooting Brake B5-165 215/45R18 R37 A12 A14 A18 B5-165 225/45R18 A01 K2b K5d K6g K8h CLA-Klasse Shooting Brake B72007/46*1912* CL-Klasse B1-65 245/45R18 R37 A12 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse B1-65 245/45R18 R37 A12 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse B2-65 235/45R18 R37 A12 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse B2-65 235/45R18 R37 A12 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse B2-65 25/45R18 R37 A12 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse B2-65 25/45R18 R37 A10 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse B2-65 25/45R18 R37 A10 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse B2-65 25/45R18 R37 A10 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse B2-65 25/45R18 R37 A10 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse B1-76 201/116*0372* CL-Klasse B1-76 25/45 25/45R18 R37 A10 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse B1-76 25/45 25/45R18 R37 A10 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse B1-76 25/45R18 R37 B03 Cpe V00 V18 S05 CL-Klasse B1-76 25/45R18 R37 B03 Cpe V00 V18 S05 CL-Klasse B1-76 25/45R18 R37 B03 Cpe V00 V18 S05 CL-Klasse B1-76 25/45R18 R37 B03 Cpe V00 V18 S05 CL-Klasse B1-76 25/45R18 R37 B03 Cpe V00 V18 S05 CL-Klasse B1-76 25/45R18 A10 R37 T91 T93 A12 A14 A18 Lim S04 B1-76 201/116*0183* E1-8 25/45R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim B1-76 B03 Cpe V00 CL-Klasse B1-76 201/116*0501* E1-8 25/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 CL-Klasse B1-76 201/116*0501* E1-8 25/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 CL-Klasse B1-76 201/116*0501* B1-76 2		Title Borolon	1.10.10.11	The none of the name of the na	•
Brake 245G 30-160 225/30R18 K1a K1b K2b A18 A57 Car V00 V18 S04 e1*2001/116* 30-160 235/39R18 K1c K2b K5d T86 T90 V00 V18 S04 e1*2001/116* 30-160 235/39R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h A12 A14 A18 A57 Car V30 V18 S04 e1*2001/16* 30-160 245/39R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h A12 A14 A18 A57 Car V30 V18 S04 e1*2001/16* V30 V18 S04 e1*2001/16* V30 V18 S04 e1*2001/16* V30 V18 S04 V30 V18 S04 V30 V18 S04 V30 V18 S05 V35/39R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h A57 Car F24 K5d K6g K8h A57 Car F24 K5d K6f K7i A12 A14 A18 A57 Car V30 V18 S05 V35/39R18 A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7i S04 V30 V18 S05 V36/39R18 A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7i S04 A12 A14 A18 B03 S05 V36/39R18 A37 A37 A14 A18 A37 A12 A14 A18 A38 A14 A18 A38 A38 A14 A18 A39 A18 A19 A18 A19	ABE/EWG-Nr.				
Brake 285 285/39F18 K1c K2b K6d T86 T90 V00 V18 S04 e1*2001/116* 80-160 235/39F18 K1c K2b K6d T86 T90 V00 V18 S04 e1*2001/116* 80-160 235/39F18 K1c K2b K6d K6g K8h V00 V18 S04 e1*2001/116* 80-160 245/39F18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h V10 V18 S04 e1*2001/146* V10 V18 S05 e1*201/146* V10 V10 V18 S05 e1*201/146* V10 V10 V18 S05 e1*201/146* V10	CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
245G e1*2001/116* 80-160 235/349R18 K1c K2b K5d T86 T90 V10 V18 S04 e1*201/116* 80-160 235/349R18 K1c K2b K5d K5g K8h V10 V18 S04 e1*201/116* 85-165 225/349R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h A57 Car F24 K12 K2b K4i K5d K6g K8h A57 Car F24 K12 K2b K4i K5d K6g K8h A57 Car F24 K12 K2b K4i K5d K6g K8h A57 Car F24 K12 K2b K4i K5d K6g K8h A57 Car F24 K12 K2b K4i K5d K6g K8h A57 Car F24 K12 K2b K4i K5d K6i K7i S04 A12 A14 A18 A57 Car F24 K12 K2b K4i K5d K6i K7i S04 A12 A14 A18 B03 S05 A12 A14 A18 A13 B03 S05 A14 A18 A57 A14 A18 A58 A14 A18 A57 A14 A18 A58 A1					A18 A57 Car
61°2001/116° 80-160 235/40R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h 80-160 245/35R18 K1c K2b K4i K5d K6g K8h 80-165 225/45R18 R37 A57 Car F24 A57					V00 V18 S04
CLA-Klasse Shooting Brake SF-165 215/45R18 R37 A12 A14 A18 A57 E1/2001/116*0501* A12 A14 A18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A58 A10 R25 H38 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 A10 R25 H38 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 A16 R37 E1/2001/116*0501* A14 A18 A57 P1/2001/116*0501* A14 A18 A58 P1/2001/116*0501*.					
Big					
Brake F2CLA e1*2007/46*1912* 85-165 85-165 225/45R18 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f A57 Car F24 NoP V00 V18 CL-Klasse 215 e1*98/14*0113* 220-368 245/45R18 R35 R37 A12 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216) 285 285 235/50R18 R37 A10 A14 A18 B03 Cpe V00 V18 S05 E-Klasse 211 e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0501* e1*2001/116*0501* e1*2001/116*0501* e1*2001/116*0501* e1*2001/116* 75-215 225/45R18 245/40R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A57 A12 A14 A18 Lim S04 E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* e1*2001/116* 100-150 100-225 225/40R18 215/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A57 A12 T93 T97 S04 e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213) 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 Lim NoP V18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A57 Lim NoP V18 S05 E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213) 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A57 Lim NoP V18 S05 E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24 (B10-245 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A56 Lim NoP V18 S05 E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24 (B20-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A56 Lim NoP V18 S05 E-Klasse 4matic 212 e1*20-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 R36 A10 R37 T91 T95 A14 A18 R36 A10 R37 T91 T93 A14 A18 R36 A10 R37 T91 T93 A14		55 .55	210,001110	Transacting non	
F2CLA e1*2007/46*1912*	CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	R37	A12 A14 A18
61*2007/46*1912* 85-165 245/40R18 A01 K1c K2c K4i K5d K6f K7i S04 CL-Klasse 215 e1*98/14*0113* 220-368 245/45R18 R35 R37 A12 A14 A18 B03 S05 CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372* 285 285 235/50R18 285 R37 A10 A14 A18 B03 Cpe V00 CH-Klasse 211 e1*2001/116*0183* 285 255/45R18 255/45R18 V18 S05 E-Klasse 211 e1*2001/116*0183* 75-215 235/40R18 235/40R18 R37 T91 T93 A12 A14 A18 Lim S04 E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* 100-150 215/45R18 215/45R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim NoH V01 V18 E-Klasse 210-16 100-225 225/40R18 225/40R18 A10 R37 T91 T93 NoH V01 V18 E1*2001/116* 010-225 235/40R18 A10 R37 A14 A18 A58 A12 R37 T91 T93 NoH V01 V18 E1*201/116* 0501*24 110-220 225/45R18 245/45R18 A10 R37 T94 T98 S05 E-Klasse 110-220 245/45R18 100-255 245/40R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A58 A10 R37 T91 T93 E-Klasse 100-120 100-225 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A57 A14 A18 A57 E-Klasse 100-120 100-225 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18	Brake	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A57 Car F24
CL-Klasse 220-368 245/45R18 R35 R37 A12 A14 A18 B03 S05 e1*98/14*0113*. CL-Klasse 285 235/50R18 R37 A10 A14 A18 B03 Cpc V00 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216) 285 245/45R18 R37 B03 Cpc V00 V18 S05 (FIN: WDD216) 85 255/45R18 C75-215 235/40R18 R37 T91 T93 A12 A14 A18 Lim S04 e1*98/14*0183* e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0501* e1*201/116*0501* e1*201/116*0501* enit Lufflederung incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 85 245/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim F10.220 225/40R18 A10 R37 T91 T93 S04 e1*2001/116*0501* enit Lufflederung incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 85 245/40R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 Lim NoP V18 E12 (P1*2001/116*011* enit Lufflederung incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 85 245/40R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e110-220 225/40R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e110-220 225/40R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e110-220 225/40R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e120-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e120-220 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e120-220 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e120-220 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A58 Lim NoP V18 e120-270 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A56 Lim NoP V18 e120-270 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A56 Lim NoP V18 e120-270 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A56 Lim NoP V18 e120-270 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A56 Lim NoP V18 e120-270 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A56 Lim NoP V18 e120-270 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A56 Lim NoP V18 e120-270 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A56 Lim NoP V18 e120-270 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A56 Lim NoP V18 e120-270 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A56 Lim NoP V18 e120-270 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A56 Lim NoP V18 e120-270 225/45R18		85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f	NoP V00 V18
215 e1*98/14*0113* c1*98/14*0113* 285 235/50R18 R37 A10 A14 A18 216 285 245/45R18 R37 B03 Cpe V00 c1*2001/116*0372* (FIN: WDD216) E-Klasse 75-215 235/40R18 R37 T91 T93 A12 A14 A18 211 75-285 245/40R18 A10 R37 T93 B03 F38 Lim c1*2001/116*0501* E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim c1*201/116*0501* E-Klasse 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T93 NoH V01 V18	e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6f K7i	S04
215 e1*98/14*0113* c1*98/14*0113* 285 235/50R18 R37 A10 A14 A18 216 285 245/45R18 R37 B03 Cpe V00 c1*2001/116*0372* (FIN: WDD216) E-Klasse 75-215 235/40R18 R37 T91 T93 A12 A14 A18 211 75-285 245/40R18 A10 R37 T93 B03 F38 Lim c1*2001/116*0501* E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim c1*201/116*0501* E-Klasse 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T93 NoH V01 V18					
1*98/14*0113*		220-368	245/45R18	R35 R37	
CL-Klasse 285 235/50R18 R37 A10 A14 A18 B03 Cpc V00 e1*2001/116*0372* 285 245/45R18 R37 B03 Cpc V00 e1*2001/116*0372* 285 25/45R18 R37 B03 Cpc V00 e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0501* e1*					B03 S05
216 e1*2001/116*0372* (E/IN: WDD216) E-Klasse 75-215 235/40R18 R37 T91 T93 A12 A14 A18 A57 e1*2001/116*0501* E-Klasse 100-250 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S04 (FIN: WDD212) E-Klasse 110-220 225/40R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 A16 R37 T91 T95 A14 A18 A58 A17 B10-220 225/40R18 A10 R37 T91 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A					
el*2001/116*0372* (FIN: WDD216) 75-215 235/40R18 75-285 245/40R18 211 75-285 245/40R18 212 100-150 215/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A57 212 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim NoH V01 V18 - mit Lufftederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T93 A14 A18 A58 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S04 A14 A18 A57 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S04 A14 A18 A57 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S04 A14 A18 A57 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S04 A14 A18 A57 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S04 A14 A18 A57 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S04 A14 A18 A58 Lim S04 A15 F30 A14 A18 A57 B04 A16 R37 T91 T93 A17 R3 R3 A18 A18 A58 Lim NoP V18 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S04 A17 F30 T97 S04 A18 A18 A58 Lim NoP V18 B03 F38 Lim NoH V01 V18 B04 B05 F38 Lim NoH V01 V18 B07 B08 F38 Lim NoH V01 V18 B09 B09 B09 B09 B09 B09 B09 B0					
(FIN: WDD216) E-Klasse 275-215 235/40R18 R37 T91 T93 A12 A14 A18 Lim S04 75-285 245/40R18 175-285 245/40R18 A10 R37 T93 A14 A18 A57 B1*2001/116*0183* E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T91 T92 B33 F38 Lim NoH V01 V18 B37 F38 Lim NoH V01 V18 B38 Lim NoH V01 V18 B39 F38 Lim NoH V01 V18 B41 A18 A58 B42 B42 B45 B46 B45 B45 B45 B45 B47 B45 B45 B45 B45 B47 B45 B45 B45 B45 B47 B45 B45 B45 B47 B45 B45 B45 B45 B47 B45 B45 B				R37	
E-Klasse 75-215 235/40R18 R37 T91 T93 A12 A14 A18 Lim S04 e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0501* e1*201/116*0501* e1*2001/116*0501* e1*2001/116* e1*2001/11		285	255/45R18		V18 S05
211					
e1*98/14*0183* e1*2001/116*0183* E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*mit Luftfederung -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*mit Luftfederung -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213)				R37 T91 T93	
E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A18 A57 212 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F38 Lim e1*2001/116*0501* 100-225 235/40R18 A32 R37 T91 T93 NoH V01 V18 - mit Luftfederung incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 245/40R18 A12 T93 T97 S04 E-Klasse 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 212 110-220 225/50R18 A10 R37 Lim NoP V18 e1*2001/116* 110-220 235/45R18 A10 R37 T94 T98 S05 0501*24 110-220 245/40R18 A10 R37 T93 T97 S05 (Baumuster 213) 110-220 245/45R18 A10 R37 T93 A14 A18 A57 E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A18 A57 212, 212G 100-25/45FR18 A10 R37 T93 A14 A18 A57 212, 212G 100-25 225/45R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim e1*2001/116*0501*; 100-225 235/40R18 A12 R37		75-285	245/40R18		Lim S04
E-Klasse					
212					
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 212 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A58 212 110-220 225/50R18 A10 R37 B10-220 225/50R18 A10 R37 B10-220 225/50R18 A10 R37 B10-220 235/45R18 A10 R37 T94 T98 S05 S05 S05 S05 S06 S07 S04 S04 S04 S04 S04 S05 S04 S05 S04 S04 S05 S05 S05 S06 S07 S07 S08 S08 S09					
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse					
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse					
FIN: WDD212		100-285	245/40R18	A12 T93 T97	S04
E-Klasse					
212					
e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213) 110-220 245/40R18 A10 R37 T94 T98 110-220 245/45R18 A10 110-220 245/45R18 A10 110-220 255/45R18 A12 E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim NoH V01 V18 e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4 matic 212 212 212 212 212 212 212 212 212 21					
0501*24 (Baumuster 213) 110-220 245/40R18 A10 T93 T97 110-220 245/45R18 A10 110-220 255/45R18 A12 E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A18 A57 212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim e1*2001/116*0501*; 100-225 235/40R18 A32 R37 T91 T93 NoH V01 V18 e1*2007/46*0484* 100-245 245/40R18 A12 S04 E-Klasse 4matic 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A56 212 120-145 225/50R18 A10 R37 Lim NoP V18 e1*2001/116* 120-145 235/45R18 A10 R37 T94 T98 S05 0501*24 120-270 245/40R18 A10 T93 T97 S05 (Baumuster 213) 120-270 245/45R18 A10 207 255/45R18 A12 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S04					
Column C					S05
E-Klasse					
E-Klasse 100-150 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A18 A57 212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A56 212 120-145 225/50R18 A10 R37 T94 T98 S05	(Baumuster 213)				
212, 212G 100-225 225/40R18 A10 R37 T91 T92 B03 F39 Lim e1*2001/116*0501*; 100-225 235/40R18 A32 R37 T91 T93 NoH V01 V18 e1*2007/46*0484* 100-245 245/40R18 A12 S04 e1*2013 (FIN: WDD212) 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A56 212 120-145 225/50R18 A10 R37 Lim NoP V18 e1*2001/116* 120-145 235/45R18 A10 R37 T94 T98 S05 0501*24 120-270 245/40R18 A10 T93 T97 S05 (Baumuster 213) 120-270 245/45R18 A10 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 E-Klasse Cabrio 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S04		110-220			
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A56 Lim NoP V18 805 805 805 806 807 808 809 809 809 809 809 809 809 809 809		100-150	215/45R18	A10 R37 T93	
e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A56 212 215/45R18 A10 R37 A14 A18 A56 A17 A18		100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A56 212 120-145 225/50R18 A10 R37 E1*2001/116* 120-145 235/45R18 A10 R37 E1*2001/116* 120-270 245/40R18 A10 T93 T97 S05			235/40R18	A32 R37 T91 T93	
(FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A56 212 120-145 225/50R18 A10 R37 Lim NoP V18 e1*2001/116* 120-145 235/45R18 A10 R37 T94 T98 S05 0501*24 120-270 245/40R18 A10 T93 T97 (Baumuster 213) 120-270 245/45R18 A10 E-Klasse Cabrio 120-270 255/45R18 A12 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 A14 A18 207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S04		100-245	245/40R18	A12	S04
E-Klasse 4matic 212 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A18 A56 212 120-145 225/50R18 A10 R37 Lim NoP V18 e1*2001/116* 120-145 235/45R18 A10 R37 T94 T98 0501*24 (Baumuster 213) 120-270 245/40R18 A10 120-270 245/45R18 A10 E-Klasse Cabrio 27 285/45R18 120-245 235/40R18 A12 A12 A14 A18 A56 A14 A18 A56 A14 A18 A56 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A16 A15 A15 A17 A18 A15 A18 A16 A18 A					
212 120-145 225/50R18 A10 R37 Lim NoP V18 e1*2001/116* 120-145 235/45R18 A10 R37 T94 T98 S05 0501*24 120-270 245/40R18 A10 T93 T97 (Baumuster 213) 120-270 245/45R18 A10 120-270 255/45R18 A12 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 A14 A18 207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S04					
e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213) E-Klasse Cabrio 207 2120-245 2235/40R18 207 2120-245 2235/40R18 207 2120-245 2235/40R18 207 2120-245 2235/40R18 2235/40R18 2235/40R18 235/40R18 2	E-Klasse 4matic				
0501*24 (Baumuster 213)					
(Baumuster 213) 245/45R18 A10 120-270 245/45R18 A12 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 A14 A18 207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S04					505
120-270 255/45R18 A12					
E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 A12 A14 A18 207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S04	(Baumuster 213)				
207 120-245 245/35R18 T89 T92 A58 Cbo F39 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S04		120-270		A12	
e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 M+S S04	E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		
	-	120-245	245/35R18	T89 T92	A58 Cbo F39
(FIN: WDD207)		285	235/40R18	M+S	S04
	(FIN: WDD207)				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

			S	eite 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A11 R37 T89	A14 A18 A58
207	120-225	225/40R18	A32 R37 T88 T89	Cpe F39 V18
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A12 R37 T90	S04
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18		
	120-285	245/35R18	A12 T88 T89	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A58
Cabrio	120-220	225/50R18		Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/45R18		V18 S05
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18		
	120-220	245/45R18		
	120-220	255/45R18		
E-Klasse Coupé /	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/50R18		Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/45R18		V18 S05
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18		
	135-270	245/45R18		
	135-270	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A14 A18
211K	100-285	245/40R18	T97	Car S04
e1*2001/116*0213*				
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	A32 R37 T95 X77	A14 A18 A57
212 K	100-245	245/40R18		B03 Car F42
e1*2007/46*0200*				NoH S04
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	A32 R37 T95 X77	A14 A18 A57
212 K	100 - 285	245/40R18	A12 T97	B03 Car F38
e1*2007/46*0200*				NoH S04
- mit Luftfederung				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-210		A10 R37 T95 X77	A14 A18 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A10 R37 T95 T99	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S05
	110-210	245/40R18	A10 T97 X77	
	110-210	245/45R18	A10 T00 T96	
	110-210	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A18 A56
4matic	135-195	225/50R18	A10 R37 T95 T99	Car KOV NoP
R1ES	135-195	235/45R18	A10 R37 T98	V18 S05
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A10 T97 X77	
	135-270	245/45R18	A10 T00 T96	
	135-270	255/45R18		1



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

			So	eite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2b M+S R70	A01 A12 A14
F2B	80-139		K2a K2b M+S	A18 A57 S05
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 A14
F2B	95-139	225/55R18	K2a K2b M+S T02 T98	A18 A57 S05
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	
EQV 300	70 (150)	245/50R18	K1a K1b K2a K2b K5d K5i K5k T04 175	A01 A12 A14
639/2 e1*2007/46*0457*25 - Elektro	70 (150)	255/45R18	K1a T03 175	A18 A58 AFa S07
eVito/ eVito Tourer	70 (150)	245/50R18	K1a K1b K2a K2b K5d K5i K5k T04 175	A01 A12 A14
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*20 e1*2007/46*0458*15 - 245er-Serienbereif. - Elektro	70 (150)	255/45R18	K1a T03 175	A18 A58 AFa Rm2 S07
eVito/ eVito Tourer	70 (85)	225/55R18	G01 K2b T02 175	A01 A12 A14
639/2, 639/4	70 (85)		G01 K1a K2b T01 175	A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*20 e1*2007/46*0458*15	70 (85)	245/50R18	G01 K1a K1b K2a K2b K5d K5i K5k T04 175	Rm1 S07
- 225er-Serienbereif. - Elektro	70 (85)	255/45R18	K1a K2b T03 175	
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A18
F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	M+S	S04
- 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 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A56 S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	M+S	
	265, 280	245/45R18		
	265, 280	255/45R18	M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A14 A18
245G	80-155	225/50R18		A57 Flh S04
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18		
	80-155	245/45R18		
	80-155	255/45R18		



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	ite 10 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37 R70	A01 A12 A14	
F2B	85-165		K1b K2b M+S R70	A18 A57 NoE	
e1*2007/46*1909*	85-165		K1a K1b K2a K2b R37	NoP S04	
	85-165		K1a K1b K2a K2b M+S	1	
	85-165		K1c K2c K5v	1	
	85-165		K1c K2c K5x	1	
	85-165		K1c K2c K5x	1	
GLB-Klasse	85-165		K1b K2b R37 R70	A01 A12 A14	
F2B	85-165		K1b K2b M+S R70	A18 A57 NoE	
e1*2007/46*1909*	85-165		K1a K1b K2a K2b R37	NoP S04	
	85-165		K1a K1b K2a K2b M+S		
	85-165		K1c K2c K5v		
	85-165		K1c K2c K5x		
	85-165		K1c K2c K5x	1	
GLE-Klasse	150-190	•	A31 R37 175	A14 A18 A56	
166	150-190		A12 R37 175	B03 ML8 NBF	
e1*2007/46*	150-190		A01 A12 K2b 175	S06	
0598*16	150-245		A01 A12 K26 173 A01 A12 K1c K2c K4h K6d 175	1000	
(FIN: WDC1660)	150-245	200/30110	AUT ATZ KTC KZC K4II K00 175		
GLK-Klasse	100-225	235/50R18		A12 A14 A18	
204X	100-225	235/55R18		S05	
e1*2001/116*	100 223	200/001110			
0480*00-16					
(FIN: WDC204)					
M-Klasse	110-173	255/55B18	A01 A10 K2b KOV 175	A14 A18 B03	
163	110-173		A10 KMV 175	V18 S08	
e1*96/79*0083*	110-173		A01 A12 K1a K2c KOV 175		
	110-173		A01 A12 K2b KMV 175	1	
	110-215		A01 A10 K2b KOV M+S 175		
	110-255		A10 KMV M+S 175	1	
M-Klasse	140-200	235/60R18		A12 A14 A18	
164	140-225	255/55R18		F38 V18 S06	
e1*2001/116*0315*	140-225		A01 K1c K2c	1 00 1 10 000	
- mit Luftfederung	140 220	200/001110	THE RED		
M-Klasse	140-200	235/60R18	K1b B37	A01 A12 A14	
164	140-225	255/55R18		A18 F39 V18	
e1*2001/116*0315*	140-225	285/50R18		S06	
- ohne Luftfederung	1.0 220	200/001110	11101120		
M-Klasse	150-190	235/60R18	R37 175	A12 A14 A18	
166	150-190		A01 K2b R37 175	A56 B03 ML8	
e1*2007/46*	150-245		A01 K2b 175	NBF S06	
0598*00-15	150-245		A01 K1c K2c K4h K6d 175	1	
R-Klasse	140-225		A01 K1c K2b R37 T00 T04 175	A12 A14 A18	
251	140-225		A01 K1c K2b R37 175	S06	
e1*2001/116*0341*	140-225		A01 K1c K2c R37 175	1 200	
2. 200	140-225		A01 K1c K2c 175	-	
S-Klasse	145-368	245/45R18		A12 A14 A18	
220	265-368	245/45R18		A61 B03 NBF	
e1*97/27*0099*	200-300	243/43R18	IVI+3	S05	
UI 31/21 UU33	1			000	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

			Sei	te 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	150-285	235/50R18		A10 A14 A18
221	150-285	245/45R18	R37 T96	B03 V00 V18
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285	255/45R18		S05
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	A10 R37	A14 A18 V18
172	115-225	225/40R18	A32	S04
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18		
	115-225	245/35R18		
Vito (I)	58-105		K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638	58-105		K1c K2c K42 K44 K56 T97	A18 S09
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 A14
638/1	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A18 S09
K 393	60-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito/Viano (II)	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00	A01 A12 A14
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	255/45R18		A18 A57 S07
V-Klasse (I)	72-128		K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A01 A12 A14
638/2	72-128		K1c K2c K42 K44 K56 T97	A18 S09
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
V-Klasse/Vito (III)	100-140		K1a K1b K2b K5k R37 T99 175	A01 A12 A14
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	100-140	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98 175	A18 A58 AHa NoE S07
e1*2007/46*0458*08	100-176	235/45R18	K2b T98 175	
(Baureihe 447)	100-176		G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 175	
- nur Heckantrieb	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 175	
- incl. Marco Polo,	100-176	245/50R18		
Mixto,	100-176	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 175	
V-Klasse/Vito (III)	65-100	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65-100	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98	A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*09	65-100	235/45R18		NoE S07
e1*2007/46*0458*08	65-100		G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01	
(Baureihe 447)	65-100		K1a K1b K2b K5k T00	
- nur Frontantrieb	65-100	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04	
	65-100	255/45B18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 22				
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic	100-176		K1a K1b K2b K5k R37 T99 175	A01 A12 A14
(III) 639/2, 639/5	100-176	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98 175	A18 A56 NoE S07
e1*2007/46*0457*09	100-176	235/45R18	K2b T98 175	
e1*2007/46*0459*06	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 175	
(Baureihe 447)	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 175	
- nur Allradantrieb	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 175	
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 175	
Ssangyong Korando	100-120	225/55R18		A12 A14 A18
CW e8*2007/46*0360*	100-120	235/55R18		A57 S03
Ssangyong Korando	75 (140)	225/55R18		A12 A14 A18
e-Motion EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140)	235/55R18		A58 S03
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18		A12 A14 A18
4WD	84-95	225/40R18	T92	A56 F24 S01
XK	84-95	225/45R18		
e9*2007/46* 6294*00-09	84-95	235/40R18	A01 K1b	

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

Fahrzeughöchst-	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%		

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 22

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1750 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 22

- **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.
- **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.
- **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 ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 22

- **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.
- 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 22

- **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.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 22

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.

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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.

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

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 22

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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 serienmäßigen 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 22

- **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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 22

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 22

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	Hinterachse
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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	•
_		•
Nr. 18 Nr. 19 Nr. 20	255/40R18 255/45R18 255/50R18 255/55R18 265/35R18	285/35R18, 295/35R18 275/40R18, 285/40R18 285/45R18 285/50R18 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.

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

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 22

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. September 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

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

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

Lambsheim, 19. September 2023



Kocher 00416555.DOC

SW