

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber Bavaria Technik GmbH

Dr.-Kilian-Straße 11

92637 Weiden QM-Nr.: 49 02 0602008

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 18

 Typ
 18 858

 Radgröße
 8,5Jx18EH2+

Zentrierart 8,5Jx18EH2+

Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
_		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	Z 18 858 35 R / ZS Ø70,4 - Ø66,6	5/112/66,6	35	980	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48664
Herstellerzeichen BA.T.
Radtyp und Ausführung 18 858 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx18EH2+
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	28
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	28
S10	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S11	Schraube M14x1,5 (zweiteilig)	Kegel 60°	160	30
S12	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi, Infiniti, Mercedes-Benz,

Ssangyong, Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 2 von 27

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A19 A57
B8, B81	88-195	235/40R18	R37	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	V18 S02
0430*00-41;	88-200	235/40R18	M+S	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/40R18	A01 K1c K2b K56	1
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/45R18		A12 A19 A57
B8, B81	90-210	235/40R18		A99 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K8b	V00 V18 S02
0430*35;	90-210	255/40R18	A01 K1c K2b K4i K8b	
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-195	225/45R18	A13 R37 T91 T95	A19 A57 A99
B8, B81	100-195	235/40R18	A13 R37 T91 T95	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	100-200	245/40R18	A33	V18 S02
0430*00-49;	100-200	255/40R18	A12	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)	100.015	005/50540		140 440 457
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/50R18	T00 T04 T00	A12 A19 A57
4G, 4G1	100-245	245/45R18	T00 T01 T96	A99 Car Lim NA1 S02
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18		NA 1 502
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91 R70	A19 A57 A99
F2	100-250	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A01 A12 K1a K2b	Lim NoP S02
61 2007/40 1001	100-250	245/50R18	A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1a K2b K5c	
	100-250	255/45R18	A01 A12 K1a K2b K5c A01 A12 K1a K2b K5c	+
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1a K26 K3c A01 A12 K1c K2c K5c K8e	+
				4
	100-250	265/45R18	A01 A12 K1a K2b K5c	4
AE AC / AC A	100-250	275/45R18	A01 A12 K1c K2c K5d K7c K8e	A40 A50 A00
Audi A6 / A6 Avant	185,195	225/55R18	A91 R70	A19 A56 A99
TFSIe F2	185,195	235/50R18	A01 A12 K1a K2b T01	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	185,195	235/55R18	A01 A12 K1a K2b	Lim S02
e1"2007/46"1801" - Plug-in Hybrid	185,195	245/50R18	A01 A12 K1a K2b K5c	4
- Flug-III Flyblid	185,195	255/45R18	A01 A12 K1a K2b K5c	4
	185,195	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K5c K8e	4
	185,195	265/45R18	A01 A12 K1a K2b K5c	4
	185,195	275/45R18	A01 A12 K1c K2c K5d K7c K8e	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

				Seite 3 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K6w T01 T97	A01 A12 A19
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K6w	A56 A99 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K5w K6x	Car KMV S02
e13*2007/46*1147*	140-245	255/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	
- incl. Facelift 2014	140-245	265/45R18	K5w K6x	
	140-245	275/45R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18		A12 A19 A56
F2	150-257	245/50R18	A01 K2b	A99 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13				P40 S02
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18		A12 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/45R18		A99 S02
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/45R18		
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-320	235/55R18		A12 A19 A57
4H	150-320	245/50R18		A99 NBF S02
e1*2007/46*0284*	150-320	255/50R18		
e1*2007/46*0398*	150-320	265/45R18		
	150-320	275/45R18		
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91	A19 A56 A60
F8	210, 250	245/50R18	A91	A99 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A12	NBF P40 S02
	210, 250	265/45R18	A91	
	210, 250	275/45R18	A12	
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2	100-200	255/55R18	A01 K1a K1b K2b	S04
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012	400.000	005/00040		A40 A40 A00
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*;	100-200	255/55R18		KMV S04
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/60R18		A12 A19 A56
/Sportback(II)	185,195	255/50R18	A01 K1a K1b K2b	A99 S04
FΫ́	185,195	255/55R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*12	1			
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2021				
Audi Q5, -	100-210	235/60R18		A12 A19 A57
/Sportback(II)	100-210	255/50R18	A01 K1a K1b K2b	A99 NoP S04
FY	100-210	255/55R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*,				
e1*2007/46*1685*				
- incl. Facelift 2021				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Bavaria Technik GmbH

			Sci	eite 4 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV BOTOIOIT	Ttollon	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Weies	1
Audi Q7	155-185	235/65R18	R09	A07 A12 A19
4L, 4L1	155-185	245/60R18	R37	A56 A99 L06
e1*2001/116*	155-250	255/60R18		NoP Z18 S11
0350*20;				
0367*05;				
e13*2007/46*				
1081*06				
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A19 A99
B8, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	Car Lim S02
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
e13*2007/46*1084*	245	255/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/45R18	M+S	A12 A19 A56
B8, B81	251-260	235/40R18	M+S	A99 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K8b	S02
0430*43,	251-260	255/40R18	A01 K1c K2b K4i K8b	
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	245/40R18	A33 T93 T97	A19 A56 A99
B8, B81	245, 260	255/40R18	A12	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	260	225/45R18	A13 M+S R37	S02
0430*00-49,	260	235/40R18	A13 M+S R37	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)	10- 1	00=/=00.40	1/01 1/5 1/0 1/0	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/50R18	K2b K5x K6w K8e	A01 A12 A19
H15	125, 155	245/45R18	K5v K6w	A56 A99 S03
e11*2007/46*2977*,	125, 155	255/45R18	K2b K5x K6w K8e	
e5*2007/46*1030*	005 000	005/40040	I/A - I/O - I/A: I/C - I/O - I/O - M - C TOO	004 040 040
A 45 AMG 4matic	265, 280	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h M+S T92	A01 A12 A19
176, 245G, -/AMG	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	A56 A99 Flh
e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	S03
e1*2007/46*1207*			T92	
e1*2001/46 1207 e1*2001/116*				
0470*04				
A-Klasse	70-140	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K7a K8h	A01 A12 A19
F2A	70-140	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K7a K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*	10-140	223/43R 10	INTO NED NOU NOI N/I NOII	Lim NoP Y85
C1 2007/40 1025				S03
A-Klasse	110-165	225/40R18	K1c K2b K5d K6d K7a	A01 A12 A19
F2A	110-165	225/45R18	K1c K2b K5d K6d K7i	A57 A99 F24
e1*2007/46*1829*				Lim NoP Y85
11 200.7.0 1020 11				S03
AMG CLA 35	225	225/45R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a	A01 A12 A19
F2CLA			K8h K9v M+S	A56 A99 Lim
e1*2007/46*1912*	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	S03
	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

			Se	eite 5 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG CLA 35 Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	225 225 225	225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	A01 A12 A19 A56 A99 Car S03
B-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	70-165 70-165	225/40R18 225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88 T92 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A01 A12 A19 A57 A99 F24 NoP S03
B-Klasse F2B	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88 T92	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*1909* B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*	70-140 65 (132) 65 (132) 65 (132)	225/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m K2b K3i K5w K6g K6x T92 K2b K3i K5w K6g K6x K2b K3i K5w K6g K6x	NoP S03 A01 A12 A19 A58 A99 Flh KMV S03
(28kWh-Batterie) C 63 AMG 204, 204K, -/AMG	336-373 336-373	225/40R18 235/40R18	K42 K56 M+S T88 T92 K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A01 A12 A19 A99 Car Cpe
e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				Lim S07
C-Klasse 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190 85-190 85-190 85-190	225/45R18 235/40R18 245/40R18 255/40R18	K1c K2b T91 T95 K1c K2b K5d T91 T95 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r K2c K4i K6h K6r R03	A01 A12 A19 A58 A99 Lim NoP V18 S03
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225 88-225 88-225 88-225 88-225 88-225	225/40R18 235/35R18 235/40R18 235/40R18 245/35R18 255/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89 T91 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T86 T90 K1c K41 K43 R02 G01 K2a K2b K42 K44 K56 R03 K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89 T92 K2c K42 K44 K56 R03	A01 A12 A19 A99 Cpe Lim V18 S07
C-Klasse R2CW e1*2018/858*00016*	120-195 120-195 120-195 120-195	225/45R18 235/40R18 245/40R18 255/40R18	K1c K2b K6d K6i T91 T95 K1c K2b K6d K6i T91 T95 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97 K2c K4i K6d K6i K8h R03	A01 A12 A19 A57 A99 L05 Lim NoE NoP V18 S05
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245 125-245 125-245 125-245	225/45R18 235/40R18 245/40R18 255/40R18	K1c K2b K1c K2b K5d K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r K2c K4i K6h K6r R03	A01 A12 A19 A56 A99 Lim NoP V18 S03



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

			S	Seite 6 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/45R18	K1c R02	A01 A12 A19
in-Hybrid	155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A56 A99 Lim
204	155	235/40R18	K1c K2b K5d M+S T95	V18 S03
e1*2001/116*	155	245/40R18	K2a K2b K4i K6g K6r R03	
0431*53 (FIN: W205)	155	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A19
Cabrio	110-190	235/40R18	K1c K2b K5d	A58 A99 Cbo
204	110-190	245/40R18	K1c K2b K3d K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	Cpe V18 S03
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A19
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b K5d	A56 A99 Cbo
204	125-245	245/40R18	K1c K2b K3d K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	Cpe V18 S03
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	·
C-Klasse Plug-in Hyb-	150, 185	225/45R18	K1c R02 T91 T95	A01 A12 A19
rid R2CW e1*2018/858*00016*	150, 185	255/40R18	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T99	A57 A99 L05 Lim V18 Vn3 S05
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/45R18	K1c R02	A01 A12 A19
Hybrid	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A58 A99 Lim
204	143, 155	235/40R18	K1c K2b K5d M+S T95	V18 S03
e1*2001/116*	143, 155	245/40R18	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93 T97	
0431*35 (FIN: W205)	143, 155	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse T-Mod. Plug-	143, 155	225/45R18	K1c R02	A01 A12 A19
in-Hybrid	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A58 A99 Car
204K	143, 155	235/40R18	K1c K2b K5d M+S T95	V18 S03
e1*2001/116*	143, 155	245/40R18	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T97	
0457*41 (FIN: W205)	143, 155	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse T-Modell 204K	88-200	235/35R18	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T90	A01 A12 A19 A99 Car V18
e1*2001/116*0457*	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91 T92	S07
- incl. Facelift 2011	88-225	235/40R18	K1c K41 K43 R02	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	G01 K2a K2b K42 K44 K56 R03 T91 T93	
	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92	7
	88-225	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T90 T94	1
C-Klasse T-Modell	85-190	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A19
204K	85-190	235/40R18	K1c K2b F91 F93 K1c K2b K5d T91 T95	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0457*25	85-190	245/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T93 T97	NoP V18 S03
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

				Seite 7 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell R2CS e1*2018/858*00017*	120-195 120-195 120-195 120-195	225/45R18 235/40R18 245/40R18 255/40R18	K1c K2b K6d K6i T91 T95 K1c K2b K6d K6i T91 T95 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97 K2c K4i K6d K6i K8h R03	A01 A12 A19 A57 A99 Car KOV L05 NoE NoP V18 S05
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245 125-245 125-245 125-245	225/45R18 235/40R18 245/40R18 255/40R18	K1c K2b T91 T95 K1c K2b K5d T91 T95 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r K2c K4i K6h K6r R03	A01 A12 A19 A56 A99 Car NoP V18 S03
C-Klasse T-Modell C300e R2CS e1*2018/858*00017* - Plug in Hybrid	150 150	225/45R18 255/40R18	K1c R02 T91 T95 K2c K4i K6d K6i K8h R03 T99	A01 A12 A19 A58 A99 Car KOV L05 V18 Vn3 S05
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280 265, 280 265, 280	225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h M+S T92 K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T92	A01 A12 A19 A56 A99 Lim S03
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280 265, 280 265, 280	225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h M+S T92 K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T92	A01 A12 A19 A56 A99 Car S03
CLA-Klasse F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165 85-165 85-165	225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K2c K4i K6f K6i K8m R03	A01 A12 A19 A57 A99 F24 Lim NoP V00 V18 S03
CLA-Klasse Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165 85-165 85-165	225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K2c K4i K6f K6i K8m R03	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 NoP V00 V18 S03
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A01 A12 A19 A99 B03 S05
CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285 285 285,320 285,320 285-380	235/50R18 245/45R18 255/45R18 275/45R18 255/45R18	A01 K1a K1b K41 R37 R37 A01 K1a K1b K41 A01 R03 A01 K1a K1b K41 M+S	A12 A19 A99 Cpe Nk1 V00 VS8 S05



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

				Seite 8 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/40R18	A10	A19 A57 A84 A99 Lim Nk1 S07
CLS 500 Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/40R18	A10	A19 A57 A84 A99 Car Nk1 S07
CLS Shooting Brake	120-245	245/40R18	A10	A19 A57 A84
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/40R18	A10	A99 Car Nk1 Y66 S07
CLS-Klasse	120-245	245/40R18	A10	A19 A57 A84
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/40R18	A10	A99 Lim Nk1 Y66 S07
E 500	300	245/40R18	K1c K2b K5d T93 T97	A01 A12 A19
212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	255/35R18	K1c K2b K5d T94	A57 A99 F38 Lim S07
E 500 T-Modell 212K e1*2007/46*0200*08 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/40R18	K1c K2b K5d T97	A01 A12 A19 A57 A99 Car F38 S07
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A19 A99
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/40R18		Lim Nk1 S03
E-Klasse	100-225	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92	A01 A12 A19
212	100-225	235/40R18	K1a K1b R37 T91 T93	A57 A99 F38
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285 100-285	245/40R18 255/35R18	K1c K2b K5d T93 T97 K1c K2b K5d T90 T94	Lim NoH V01 V18 S07
E-Klasse	110-220	225/45R18	A32 R37 T91 T95	A19 A58 A99
212	110-220	235/45R18	A91 R37 T94 T98	Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220	245/40R18	A12 T93 T97	S05
0501*24	110-220	245/45R18	A12	
(FIN: W213)	110-220	255/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-220	255/40R18	A12 K2h R03	_
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	_
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

			Ç	Seite 9 von 27	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
E-Klasse	100-225	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92	A01 A12 A19	
212, 212G	100-225	235/40R18	K1a K1b R37 T91 T93	A57 A99 F39 Lim NoH V01	
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d		
e1*2007/46*0484*	100-245	255/35R18	K1c K2b K5d T90 T94	V18 S07	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)					
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A32 R37 T95	A19 A56 A99	
212	120-145	235/45R18	A91 R37 T94 T98	Lim NoP V18	
e1*2001/116*	120-270	245/40R18	A12 T93 T97	S05	
0501*24	120-270	245/45R18	A12		
(FIN: W213)	120-270	255/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k		
	120-270	255/40R18	A12 K2h R03		
	120-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k		
	120-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k		
E-Klasse AMG 211, 211AMG e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*, e1*2001/116*0397*	350,378	245/40R18	M+S	A12 A19 A58 A99 Lim Nk1 S03	
E-Klasse AMG T- Modell 211K, 211K AMG e1*2001/116*0213*, e1*2001/116*0398	350,378	245/40R18	M+S	A12 A19 A58 A99 Car Nk1 S03	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	A01 A12 A19	
207 e1*2001/116*0502*	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89 T92	A58 A99 Cbo F39 V18 S03	
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	K1c K2b K4k K5a M+S		
	120-285	235/40R18	K1c K5a R02		
	120-285	255/35R18	K2b K4k K6g K8d R03		
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A12 A19 A58	
207	120-225	225/40R18	A01 K1c K2b R37 T88 T89	A99 Cpe F39	
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A01 K1c K2b K4k K5a R37 T90	V18 S03	
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A01 K1c K2b K4k K5a		
	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88 T89		
	120-285	255/35R18	A01 K2b K4k K6g K8d R03	7	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A32 R37 T91 T95	A19 A58 A99	
Cabrio	120-220	235/45R18	A91 R37	Cbo Cpe NoP	
R1EC	120-220	245/40R18	A12	V18 S05	
e1*2007/46*1666*	120-220	245/45R18	A12		
	120-220	255/40R18	A12	7	
	120-220	255/45R18	A12		
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/45R18	A32 R37 T91 T95	A19 A56 A99	
Cabrio 4matic	135, 143	235/45R18	A91 R37	Cbo Cpe NoH	
R1EC	135-270	245/40R18	A12	V18 S05	
e1*2007/46*1666*	135-270	245/45R18	A12	7	
0. <u>-</u> 00., .0 .000					
0. 200., 10 .000	135-270	255/40R18	A12		



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

			Se	eite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A19 A99
211K	100-285	245/40R18	T97	Car Nk1 S03
e1*2001/116*0213*				
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1a K1b R37 T95 X77	A01 A12 A19
212 K e1*2007/46*0200*	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d T97	A57 A99 Car F42 NoH S07
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	K1a K1b NoD R37 T95 X77	A01 A12 A19
212 K	100 - 285	245/40R18	K1c K2b K5d T97	A57 A99 Car
e1*2007/46*0200* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 200	210/10/10	Triorago ros	F38 NoH S07
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A32 R37 T95 X77	A19 A58 A99
R1ES	110-210	235/45R18	A91 R37 T94 T98	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R18	A12 T97 X77	V18 S05
	110-210	245/45R18	A12 T00 T96	
	110-210	255/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T95 T99	
	110-210	255/40R18	A12 K2h R03 T95 T99	
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A32 R37 T95 X77	A19 A56 A99
4matic	135-195	235/45R18	A91 R37 T98	Car KOV NoP
R1ES	135-270	245/40R18	A12 T97 X77	V18 S05
e1*2007/46*1560*	135-270	245/45R18	A12 T00 T96	
	135-270	255/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	135-270	255/40R18	A12 K2h R03	
	135-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	135-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
EQA-Klasse F2B e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80-139	235/55R18	K1c K2c K5x	A01 A12 A19 A57 A99 S05
EQB-Klasse F2B e1*2007/46*1909*12 - Elektro	111,139	235/55R18	K1c K2c K5x	A01 A12 A19 A57 A99 S05
EQV 300 639/2	70 (150)	245/50R18	K1c K2c K4g K5d K5i K5l K6d K7d K8h K9v T04	A01 A12 A19 A58 A99 AFa
e1*2007/46* 0457*25 (FIN: W447) - Elektro	70 (150)	255/45R18	K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d K9v T03	S09



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

			Se	eite 11 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
eVito/ eVito Tourer 639/2, 639/4	70 (150)	245/50R18	K1c K2c K4g K5d K5i K5l K6d K7d K8h K9v T04	A01 A12 A19 A58 A99 AFa
e1*2007/46*0457*20; e1*2007/46*0458*15 (FIN: W447) - 245er-	70 (150)	255/45R18	K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d K9v T03	Rm2 S09
Serienbereifung - Elektro				
eVito/ eVito Tourer 639/2, 639/4	70 (85)	235/50R18	G01 K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d T01	A01 A12 A19 A58 A99 AFa
e1*2007/46*0457*20-	70 (85)	245/50R18	G01 K1c K2c K4g K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8h T04	Rm1 S09
e1*2007/46*0458*15 (FIN: W447) - 225er- Serienbereifung - Elektro	70 (85)	255/45R18	K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d T03	
GLA 250e	118	235/55R18	K1c K2b K5x	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*08 - Plug-in Hybrid	118	245/50R18	K1c K2c K5a K5x K6b K6v	A58 A99 F23 NoE S03
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/45R18	K2b K6v M+S	A01 A12 A19
245G, -/AMG	265, 280	235/50R18	K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S	A56 A99 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/45R18	K2b K6x K8a M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	255/45R18	K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S	
GLA-Klasse	80-155	235/45R18	K1b K2b K6v	A01 A12 A19
245G	80-155	235/50R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	A57 A99 Flh
e1*2001/116*	80-155	245/45R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	S03
0470*06	80-155	245/50R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	255/45R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
GLA-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x	A01 A12 A19 A57 A99 NoE NoP S03
GLB-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x	A01 A12 A19 A57 A99 NoE NoP S03
GLC-Coupé	100-243	235/55R18	A32	A19 A57 A99
204X	100-243	235/60R18	A32	Flh KMV MpH
e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	100-243	255/55R18	A12 R03	V18 S05
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A32	A19 A57 A99
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-243	235/60R18	A32	MpH S05



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Bavaria Technik GmbH

			Se	eite 12 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A32	A19 A57 A99
204X	120-243	235/60R18	A32	Cb1 MpH V18
e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Ver- breiterungen	120-243	255/55R18	A12 R03	S05
brottorarigori				
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
204X	100-225	235/55R18	K1c K2a K2b	A99 V18 S08
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2c K6a	
0480*00-16	100-225	275/45R18	K2c K6a R03	
(FIN: WDC204)				
M-Klasse	110-173	255/55R18	A01 K2b KOV	A12 A19 A99
163	110-173	255/55R18	KMV	B03 V18 S06
e1*96/79*0083*	110-215	255/55R18	A01 K2b KOV M+S	
	110-215	285/50R18	A01 K1a K2c KOV	
	110-215	285/50R18	A01 K2b KMV	
	110-255	255/55R18	KMV M+S	
S-Klasse	145-368	245/45R18	K41 K42 K45 K56 R35	A01 A12 A19
220				A61 A99 B03
e1*97/27*0099*				NBF S05
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37	A12 A19 A99
221	150-285	245/45R18	R37 T96	Nk1 V00 VS8
e1*2001/116*0335*	150-320	255/45R18		S05
(FIN: WDD221)	150-320	275/45R18	A01 K42 R03	
	150-380	255/45R18	M+S	
S-Klasse	150-245	245/50R18	A90	A19 A57 A99
222, 221	150-245	255/45R18	A32	BnK BW7 Lim
e1*2007/46*0960*;	150-245	265/45R18	A12	NoP V18 X93
e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-245	275/45R18	A12 R03	S05
SL	170-285	255/40R18	A10	A19 A99 Nk1
230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)				S03
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/40R18	A10	A19 A99 X36 S03
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/40R18	A10	A19 A99 Nk1 S03
SLK	100-160	225/40R18	K41 K45	A01 A12 A19
170	100-160	245/35R18	K42 R03	A99 Nk1 V18
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K42 K56 R03	S01



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

			S	eite 13 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18		A12 A19 A99
172	115-225	235/35R18	A01 K2b	V18 S03
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	SP2	
	115-225	245/35R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	115-225	245/35R18	R03 SP2	
	115-225	255/35R18	A01 K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	255/35R18	A01 K6g K6i K8d R03 SP2	
SLK 32 AMG	260	225/40R18	K41 K45 R02	A01 A12 A19
170	260	245/35R18	K42 R03	A99 Nk1 V18
e1*95/54*0039*	260	255/35R18	K2b K42 K56 R03	S01
V-Klasse/Vito	100-176	235/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T98	A01 A12 A19
639/2, 639/4	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l K6r	A58 A99 AHa
e1*2007/46*	100-170	233/301(10	T01	NoE S09
0457*09	100-176	245/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T00	1102 003
0458*08	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5i K6r T03 T99	
(FIN: W447)	100-170	233/431(10	RTC N2C N3G N3FN3FN0F103 199	
nur Heckantrieb				
- incl. Marco Polo,				
Mixto,				
V-Klasse/Vito	65-100	235/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T98	A01 A12 A19
639/2, 639/4	65-100	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T01	A58 A99 AFa
e1*2007/46*	65-100	245/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T00	NoE S09
0457*09;	65-100	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T03 T99	- 1102 000
0458*08	00 100	200/401110	TO NEE TOU NOT TOU TOU TOU	
(FIN: W447)				
nur Frontantrieb				
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	235/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T98	A01 A12 A19
639/2, 639/5	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l K6r	A56 A99 NoE
e1*2007/46*			T01	S09
0457*09	100-176	245/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T00	
0459*06	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T03 T99	
(FIN: W447)				
nur Allradantrieb				
- incl. Marco Polo,				
Mixto,				
Ssangyong Korando	100-120	235/55R18	K1c K2c	A01 A12 A19
CW	100-120	245/50R18	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	A57 A99 BT1
e8*2007/46*0360*	100-120	265/45R18	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	S12
Ssangyong Korando	75 (140)	235/55R18	K1c K2c	A01 A12 A19
e-Motion	75 (140)	245/50R18	K1c K2c K3c K5w K6w	A58 A99 S12
EK	75 (140)	265/45R18	K1c K2c K3c K5w K6w	
e9*2018/858*11111*				
- Elektro		<u> </u>		
SsangYong Tivoli	94-120	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
2WD				A58 A99 F16
XK				F23 S10
e9*2007/46*6294*10				
- ab MJ 2021	1			



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

			S	eite 14 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli 2WD XK, XKG e9*2007/46* 6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95 84-95	225/40R18 225/45R18	K1c K2c T92 K1c K2c	A01 A12 A19 A58 A99 F23 S10
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95 84-95 84-95	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1c K2b T92 K1c K2b K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	A01 A12 A19 A56 A99 F24 S10
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19 A56 A99 F16 F24 S10
VW Touareg (III) CR e1*2007/46*1827*	170-250 170-250 170-250	235/65R18 245/60R18 255/60R18		A07 A12 A19 A56 A99 L06 NoP S11

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%	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 15 von 27

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

- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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 u. ä.)

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 16 von 27

- 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, u. 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).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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.
- **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.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 17 von 27

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 18 von 27

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 19 von 27

- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 20 von 27

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

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

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

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

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 21 von 27

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-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).

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 22 von 27

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Nk1 Aufgrund der geringen Höhe des Mittenloches ist ein einwandfreier Sitz der Naben-Kappe des Sonderrades nicht gewährleistet. Es bestehen keine technischen Bedenken das Sonderrad ohne die mitgelieferte Naben-Kappe zu verwenden.

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.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Rm1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

Rm2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 245/55R17 oder 245/50R18 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

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

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

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

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 23 von 27

- **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.
- **\$10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. \$10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 24 von 27

- **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.
- **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.
- **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.



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 25 von 27

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	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
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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.



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 26 von 27

VS8 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	235/50R18	255/45R18
Nr.	2	245/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	3	255/45R18	275/45R18, 285/40R18
Nr.	4	265/40R18	285/40R18

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

Vn3 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 3 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

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

Y66 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. November 2022 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.



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55080811 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18EH2+ Typ 18 858

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 27 von 27

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2014.

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, 25. November 2022



00400718.DOC