

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN16
Typ TN16-8519
Radgröße 8,5 J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5E	TN16-8519 /5E/Ø72,6-Ø66,6	5/112/66,6	45	720	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50600

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

TN16-8519 (s.o.)
8,5 J x 19 H2
ET...(s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33
S06	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

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A19 A57 Car
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	Lim V19 S01
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	1
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19		1
Audi A6 / A6 Avant	100-200	235/45R19	T95 T99 143	A12 A14 A16
4G, 4G1	100-200	245/40R19	T94 T98 144	A19 A57 A8b
e1*2007/46*0436*;	100-200	255/40R19	T00 T96 144	B90 BnK Car
e13*2007/46*1147*				Lim NA1 S01
- incl. Facelift 2014				
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A16
B8, B81	245	245/35R19	T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	T92 T96	S01
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
A-Klasse 169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T85	A01 A12 A14 A16 A19 S03
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1a K2b T85 Y18	A01 A12 A14
176, 245G	66, 80	235/30R19	K1c K2b K5d T86 Y18	A16 A19 A57
e1*2007/46*0928*;	66-160	225/35R19	K1a K2b T88	Flh Pe2 V00
e1*2001/116*	66-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	V19 S03
0470*04	66-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87	1000
0470 04			T91	
	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89	
	75,90,115	215/35R19	K1a K2b NoD T85	
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1a K5d K6f T84 T88	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R19	K1a K5d K6f K7a	A16 A19 A58
e1*2007/46*1829*				F23 Lim NoP
				Y85 S03
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1a K5d T88	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R19	K1a K5d K7a	A16 A19 A57
e1*2007/46*1829*				F24 Lim NoP
				Y85 S03
A-Klasse A 250e	118	225/40R19	K1a K5d K6f K7a	A01 A12 A14
F2A				A16 A19 A58
e1*2007/46*1829*07				F23 Lim Y85
- Plug-in-Hybrid	70.440	0.45/055.40	1/40 705	S03
B-Klasse	70-142	215/35R19	K42 T85	A01 A12 A14
245	70-142	225/35R19	G46 K1a K1b K2b K41 K42 T84 T88	A16 A19 S03
e1*2001/116*0314*	00.00	045/05546	AFO KOL TOS	A04 A40 A44
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K2b T85	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K2b T88	A16 A19 NoE
e1*2007/46*0751*;	75,90,115	215/35R19	A58 K2b NoD T85	Pe2 S03
e1*2001/116*				
0470*04				
- incl. Facelift 2014				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Kautschuk-Verwertungs GmbH

			S	Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
B-Klasse	70-165	225/35R19	K2b K5d T88	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A16 A19 A57
e1*2007/46*1909*				F24 NoP S03
B-Klasse	70-140	225/35R19	K2b K4i K5d K6f T88	A01 A12 A14
F2B	70-140	225/40R19	K2b K4i K5d K6f K7a	A16 A19 A58
e1*2007/46*1909*	1440	L005/40D40	1/01 1/4:1/5 11/0/1/7	F23 NoP S03
B-Klasse B 250e	118	225/40R19	K2b K4i K5d K6f K7a	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*05				A16 A19 A58 F23 S03
- Plug-in-Hybrid				F23 S03
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19		A12 A14 A16
245G	03 (132)	225/40119		A12 A14 A16 A19 A58 Flh
e1*2001/116*0470*				KMV S03
(28kWh-Batterie)				14014 000
C 63 AMG	336-373	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A16
204, 204K, -/AMG	336-373	255/30R19	A01 K2b K42 K56 M+S R03 T91	A19 Car Cpe
e1*2001/116*	000 070			Lim V19 S03
0431*00-32,				
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)	05.455	005/405/0	T-0. T-0.	1 1 2 1 1 1 1 2
C-Klasse	85-155	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
204 e1*2001/116*	85-155	235/35R19	T91	A19 A58 Lim NoP Po1 V19
0431*29	85-155 85-155	245/35R19	A01 K2b R03 T89 T93 K2h R03 T89 T93	Y92 S03
- incl. Facelift 2018		245/35R19	A01 K2b R03 T92 T96	132 000
		つんん/ひんひもひ		
	85-155 85-155	255/35R19		
(FIN: W205)	85-155	255/35R19	K2h R03 T92 T96	A12 A14 A16
(FIN: W205) C-Klasse	85-155 115-225	255/35R19 225/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88	A12 A14 A16 A19 V19 S03
(FIN: W205) C-Klasse 204	85-155 115-225 88-215	255/35R19 225/35R19 225/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88	A12 A14 A16 A19 V19 S03
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*	85-155 115-225 88-215 88-225	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88	
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91	
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91	
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim	
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91	
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89	
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225 88-225	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89	A19 V19 S03
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse Coupé / Cabrio 204	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225 88-225 110-155	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 225/40R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89 A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91	A19 V19 S03 A12 A14 A16
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116*	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225 88-225 110-155 110-155	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 225/40R19 235/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89 A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91 T91	A19 V19 S03 A12 A14 A16 A19 A58 Cbo
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225 88-225 110-155 110-155 110-155	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89 A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91 T91 A01 K2b R03	A19 V19 S03 A12 A14 A16 A19 A58 Cbo Cpe Po1 V19
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225 110-155 110-155 110-155	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89 A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91 T91 A01 K2b R03 K2h R03	A19 V19 S03 A12 A14 A16 A19 A58 Cbo Cpe Po1 V19
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225 88-225 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89 A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91 T91 A01 K2b R03 K2h R03 A01 K2b R03 K2h R03	A19 V19 S03 A12 A14 A16 A19 A58 Cbo Cpe Po1 V19 Y92 S03
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205) C-Klasse T-Modell	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225 88-225 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 255/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89 A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91 T91 A01 K2b R03 K2h R03 K1c K2b K41 K42 K56 T89	A19 V19 S03 A12 A14 A16 A19 A58 Cbo Cpe Po1 V19 Y92 S03 A01 A12 A14
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205) C-Klasse T-Modell 204K	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 255/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89 A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91 T91 A01 K2b R03 K2h R03 K2h R03 K1c K2b K41 K42 K56 T89 R02 T84 T88	A19 V19 S03 A12 A14 A16 A19 A58 Cbo Cpe Po1 V19 Y92 S03 A01 A12 A14 A16 A19 Car
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205) C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 88-225	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim R99 A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91 T91 A01 K2b R03 K2h R03 K2h R03 K1c K2b K41 K42 K56 T89 R02 T84 T88 R02 T87 T91	A19 V19 S03 A12 A14 A16 A19 A58 Cbo Cpe Po1 V19 Y92 S03 A01 A12 A14
(FIN: W205) C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205) C-Klasse T-Modell 204K	85-155 115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155 110-155	255/35R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 255/35R19	K2h R03 T92 T96 Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91 A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89 A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91 T91 A01 K2b R03 K2h R03 K2h R03 K1c K2b K41 K42 K56 T89 R02 T84 T88	A19 V19 S03 A12 A14 A16 A19 A58 Cbo Cpe Po1 V19 Y92 S03 A01 A12 A14 A16 A19 Car



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			5	Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. C-Klasse T-Modell	85-155	225/40R19	T89 T93 144	A12 A14 A16
204K	85-155	235/35R19	T91 144	A12 A14 A16 A19 A58 Car
e1*2001/116*				NoP Po1 V19
0457*25	85-155	245/35R19	A01 K2b R03 T89 T93 144	Y92 S03
- incl. Facelift 2018	85-155	245/35R19	K2h R03 T89 T93 144	192 303
(FIN: W205)	85-155	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96 144	
,	85-155	255/35R19	K2h R03 T92 T96 144	
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1a K1b K2b T85 Y16	A01 A12 A14
117, 245G	80, 90	235/30R19	K1c K2b K5d T86	A16 A19 A57
e1*2007/46*1007*;	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	Lim Pe2 S03
e1*2001/116*	80-160	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88	
0470*04	80-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	
	80-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A16 A19 A57
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	F24 Lim NoP
	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V00 V19 S03
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/40R19	K5d K7a T93	A01 A12 A14
F2CLA	118	235/35R19	K1a K1b K5d K7i T91	A16 A19 A58
e1*2007/46*1912*	118	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	Car F23 V19
- Shooting Brake - Plug-in-Hybrid	110	245/35R19	KTC K2D K41 K30 K01 K71 193	S03
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/40R19	K5d K7a T93	A01 A12 A14
F2CLA	118	235/35R19	K1a K1b K5d K7i T91	A16 A19 A58
e1*2007/46*1912*	118	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	F23 Lim V19
- Plug-in-Hybrid	110	243/331113	KTC N2D N41 N30 NOI N71 193	S03
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88	A16 A19 A57
245G	80-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	Car Pe2 S03
e1*2001/116*	80-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87	- 001102000
0470*12	00-100	200/001119	T91	
CLA-Klasse Shooting	0E 1CE	225/40R19	K2b K5d K7a	A01 A12 A14
· ·	85-165			
Brake F2CLA	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A16 A19 A57 Car F24 NoP
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	V00 V19 S03
e1 2007/46 1912	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V00 V19 303
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91 144	A14 A16 A19
212	100-225	255/30R19	A12 R03 T91 144	A57 B10 F38
e1*2001/116*0501*	100-225	245/35R19	A12 T93 144	Lim NoH V01
- mit Luftfederung				V19 Y63 S03
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-145	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A16 A19
212	110-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A58 B60 DE0
e1*2001/116*	110-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96	Lim NoP V19
0501*24	110-145	245/35R19	A10 T93	Y92 S02
(FIN: W213)	110-145	245/40R19	A10 T94 T98	
	110-145	255/35R19	A12 T92 T96	
	110-145	255/40R19	A12 R03	1
	110 170		7.12.100	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Kautschuk-Verwertungs GmbH

-				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91 144	A14 A16 A19
212, 212G	·		A01 A12 K1a K1b T91 144	A57 B10 F39
e1*2001/116*0501*;	100-225	245/35R19	A12 T93 144	Lim NoH V01
e1*2007/46*0484*				V19 Y63 S03
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	100 115	005/405/40	1440 DOT TOO	
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A16 A19
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A56 B60 DE0
e1*2001/116* 0501*24	120-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96	Lim NoP V19
(FIN: W213)	120-145	255/40R19	A12 R03	Y92 S02
(FIIN. VVZ13)	120-145	245/35R19	A10 T93	
	120-145	245/40R19	A10 T94 T98	
	120-145	255/35R19	A12 T92 T96	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	T91	A12 A14 A16
207	120-245	255/30R19	R03 T91	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*				F39 V19 Y63
(FIN: WDD207)	100.005	005/05040	D07 T00	S03
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A16
207 e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R19	T91	A19 A58 Cpe F39 V19 Y63
(FIN: WDD207)	120-225	255/30R19	R03 T91	S03
E-Klasse Coupé /	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A16 A19
Cabrio	120-145	225/40R19 225/45R19	A12 R37 T92 T96	A58 B60 Cbo
R1EC	120-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96	Cpe DE0 NoP
e1*2007/46*1666*	120-145	245/35R19	A10 T93	V19 Y92 S02
C1 2007/40 1000	120-145	245/33R19 245/40R19	A10 193	— V10 102 002
	120-145	255/35R19	A12 T92 T96	
	120-145	255/40R19	A12 R03	
	120-143	255/401115	AIZTIOS	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A16 A19
Cabrio 4matic	135, 143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A56 B60 Cbo
R1EC	135, 143	235/40R19	A10 R37 T92 T96	Cpe DE0
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/35R19	A10 T93	NoH
	135, 143	245/40R19	A10	V19 Y92 S02
	135, 143	255/35R19	A12 T92 T96	
	135, 143	255/40R19	A12 R03	
E-Klasse T-Modell	110-145	225/45R19	A12 R37 T96 X77 144	A14 A16 A19
R1ES	110-145	235/40R19	A10 R37 T96 X77 144	A58 B60 Car
e1*2007/46*1560*	110-145	245/40R19	A10 T94 T98 144	DE0 KOV
01 2007 10 1000	110-145	255/35R19	A12 T96 X77 144	NoP
	110-145	255/40R19	A12 R03 T00 T96 144	V19 Y92 S02
E-Klasse T-Modell	135-145	225/45R19	A12 R37 T96 X77 144	A14 A16 A19
4matic	135-145	235/40R19	A10 R37 T96 X77 144	A56 B60 Car
R1ES	135-145	255/40R19	A12 R03 T00 T96 144	DE0 KOV
e1*2007/46*1560*	135-145	245/40R19	A10 T98 144	NoP
5. 2007/10 1000 !!	135-145	255/35R19	A12 T96 X77 144	V19 Y92 S02
	.55 . 15			
EQA-Klasse	80-139	235/50R19	K2a K2b K5v 139	A01 A12 A14
F2B	80-139	245/45R19	K2b K5v 141	A16 A19 A57
e1*2007/46*1909*09	80-139	255/45R19	K2a K2b K5v 140	S02
- Elektro		1		



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Kautschuk-Verwertungs GmbH

			S	Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQB-Klasse	111,139	235/50R19	K2a K2b K5v 139	A01 A12 A14
F2B	111,139	245/45R19	K2b K5v T02 T98 141	A16 A19 A57
e1*2007/46*1909*12 - Elektro		255/45R19	K2a K2b K5v 140	S02
GLA 250e	118	235/50R19	K5v	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*08 - Plug-in Hybrid	118	245/45R19	K5v	A16 A19 A58 F23 NoE S03
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A14 A16
245G	80-155	235/40R19		A19 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		S03
0470*06				
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1b K2b K5v	A16 A19 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v	NoE NoP S03
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v 139	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1b K2b K5v	A16 A19 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v 140	NoE NoP S03
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5x 138	
GLK-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	245/45R19		A12 A14 A16 A19 S02
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	T94 T98 144	A12 A14 A16 A19 A61 B03 B33 NBF S02
Vito	58-105	245/40R19	G01 K1c K41 K42 K44 K45 K56 T98	A01 A12 A14
638 e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	A16 A19 S04
Vito	60-105	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638/1 K 393	60-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K56 T96	A16 A19 S04
V-Klasse 638/2	72-128	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A16 A19 K56
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	S04
V-Klasse/Vito	100-176	235/45R19	G90 G94 K2b T99 143	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-176	245/40R19	K1a K1b K2b K5k T98 144	A16 A19 A58
e1*2007/46*	100-176	245/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 141	AHa NoE S05
0457*09 0458*08 (FIN: W447) nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T00 144	
Ssangyong Korando	100-120	235/45R19		A12 A14 A16
CW e8*2007/46*0360*	100-120	245/45R19		A19 A57 BT1 S06

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong Korando e-Motion EK e9*2018/858*11111*	75 (140)	245/45R19		A12 A14 A16 A19 A58 S06

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

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

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

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 8 von 16

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A16 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 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 9 von 16

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. 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).
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **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).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- **DE0** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 16

- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 11 von 16

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 16

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

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

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

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.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 16

- **Pe2** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an Achse 1.
- **Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 14 von 16

- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 15 von 16

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.

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nir 1	215/35R19	24E/20D10 2EE/20D10
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/33R19 225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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

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

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 16

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Januar 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2015.

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, 20. Januar 2023



Tufan 00402671.DOC