

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 21

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMSW 80-5Typ19381Radgröße8JX19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
004	19381 004 / ohne Ring	5/112/66,56	38	780	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54118
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19381 004
Radgröße 8JX19H2
Einpresstiefe ET 38

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	80910209
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	80910170
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27	80910209
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30	80910204
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27	80910209
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26	80910173
S07	Schraube M15x1,25	Kegel 60°	150	30	80910427
	(2-teilig)				
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	26	80910173

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

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 21

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 A57 Car	
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	Lim S01	
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93		
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91		
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	T89 T93		
(FIN: WAUZZZ8K)					
Audi A4	90-210	225/40R19	A31 T89 T93	A57 Car Lim	
B8, B81	90-210	235/35R19	A91 T87 T91	V00 V19 S01	
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A12 T89 T93		
0430*35;					
e13*2007/46*					
1084*19					
(FIN: WAUZZZF4)					
- incl. Facelift 2019					
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	A39 T95 T99	A57 BnK Car	
4G, 4G1	100-245	245/40R19	A39 T94 T98	Lim NA1 S01	
e1*2007/46*0436*;					
e13*2007/46*1147*					
- incl. Facelift 2014		<u> </u>			
Audi A6 / A6 Avant	100-210	225/45R19	A91 T96	A57 Car KOV	
F2	100-210	235/45R19	A91 T95 T99	L06 Lim NoP	
e1*2007/46*1801*	100-210	235/50R19	A12	S01	
	100-210	245/45R19	A12		
	100-210	255/45R19	A12		
Audi A6 / A6 Avant	185,195	235/45R19	A91 T99 156	A56 Car KOV	
TFSle	185,195	235/50R19	A12 156	L06 Lim S01	
F2	185,195	245/45R19	A12 156		
e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A12 156		
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	A91 T99	A56 B92 Car	
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A12	KMV S01	
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A12		
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A12		
- incl. Facelift 2014					
Audi A6 allroad	170-257	235/50R19	A91	A56 L06 NoP	
F2	170-257	245/45R19	A91	S01	
e1*2007/46*1801*13	170-257	255/45R19	A12		
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A33	A57 BnK S01	
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12		
e1*2007/46*0436*;					
e13*2007/46*1147*					
- incl. Facelift 2014					
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91 156	A56 A60 L06	
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98 156	MHy NBF	
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91 156	S01	
	210-338	235/50R19	A91 M+S 156		
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98 156		
	210-338	255/45R19	A91 M+S 156		



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

				Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	235/50R19 235/55R19		A12 S02
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200 100-200	235/50R19 235/55R19		A12 KMV S02
Audi Q5 TFSIe, - /Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*12 Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195 185,195 185,195 185,195 185,195	235/55R19 245/50R19 255/45R19 255/50R19 255/50R19	156 156 156 A01 K1a K2b 156 K1v K2h 156	A12 A56 S02
Audi Q5, - /Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210 100-210 100-210 100-210 100-210	235/55R19 245/50R19 255/45R19 255/50R19 255/50R19	A01 K1a K2b K1v K2h	A12 A57 NoP S02
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245 245	235/35R19 245/35R19	M+S T91 T93	A12 Car Lim S01
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260 251-260 251-260	225/40R19 235/35R19 245/35R19	A31 M+S T93 A91 M+S T91 A12 T93	A56 Car Lim S01
Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331 309, 331	235/45R19 245/40R19	A39 M+S T95 T99 A39 M+S T94 T98	A56 BnK Car Lim S01
Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801*	253,257 253,257	245/45R19 255/45R19	M+S M+S	A12 A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S01



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

				eite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A33 M+S	A56 BnK S01
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	A12 M+S T98	
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S 156	A56 A60 BnK
F8	420	245/45R19	A91 M+S 156	L06 MHy NBF
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A91 M+S 156	S01
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S	A12 KMV S02
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	M+S	A12 A56 K1v
(II)	251-260	245/50R19	M+S	K2h S02
ÈΎ	251-260	255/45R19	M+S	
e1*2007/46*1550* - incl. Facelift 2021	251-260	255/50R19	M+S	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A56 S03
H15	125, 155	235/40R19		
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19		
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19		
	125, 155	245/45R19	A01 G01	
A 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A56
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	Flh S03
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1a K2b T85 Y18	A01 A12 A57
176, 245G	66-160	225/35R19	K1c K2b K5d T88	Flh V00 V19
e1*2007/46*0928*; e1*2001/116*	66-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	S03
0470*04	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	
	75,90,115	215/35R19	K1a K2b NoD T85	
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1a K1b K2b K5d K6f T84 T88	A01 A12 A58
F2A	70-140	225/40R19	K1a K1b K2b K5d K6f K7i	F23 Lim NoP
e1*2007/46*1829*	70-140	235/35R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T87 T91	V19 Y85 S03
	70-140	245/35R19	K2c K6f K8m R03	
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1a K1b K2b K5d T88	A01 A12 A57
F2A	110-165	225/40R19	K1a K1b K2b K5d K7i	F24 Lim NoP
e1*2007/46*1829*	110-165	235/35R19	K1c K2b K5d K6d K7i T91	V00 V19 Y85
	110-165	245/35R19	K2c K6d K6i K8h R03	S03
A-Klasse A 250e	118	225/40R19	K1a K1b K2b K5d K6f K7i	A01 A12 A58
F2A	118	235/35R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T91	F23 Lim V19
e1*2007/46*1829*07 - Plug-in-Hybrid	118	245/35R19	K2c K6f K8m R03	Y85 S03



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

O.Z. Spa

			Se	ite 5 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr. AMG A35	225	22E/2ED40	Kep TO1	A01 A12 A56
F2A	225 225	235/35R19 245/35R19	K5b T91 K5b K6f K7a	Y85 S03
e1*2007/46*1829*	223	245/35K19	NOD NOT N/A	165 505
AMG CLA 35	225	225/40R19	K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A56
F2CLA	225	235/35R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K7i K9v T91	Lim S03
e1*2007/46*1912*	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
AMG CLA 35 Shooting	225	225/40R19	K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A56
Brake	225	235/35R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K7i K9v T91	Car S03
F2CLA	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
e1*2007/46*1912*				
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A56
F2B	225	245/45R19	K5v	S03
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A56
F2B	225	245/45R19	K5v	S03
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	1011101
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 NoE
246, 245G e1*2007/46*0751*;	66-155 66-155	225/35R19	A57 K1a K1b K2b T88 A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87	V00 V19 S03
e1*2001/40 0731,	00-100	235/35R19	T91	
0470*04	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T89	-
- incl. Facelift 2014	75,90,115	215/35R19	A58 K1a K1b K2b NoD T85	-
B-Klasse	70-165	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f T88	A01 A12 A57
F2B	70-165	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	F24 NoP V00
e1*2007/46*1909*	70-165	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T87	V19 S03
			T91	
	70-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
B-Klasse	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T88	A01 A12 A58
F2B	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	F23 NoP V19
e1*2007/46*1909*	70-140	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m T87 T91	S03
	70-140	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse B 250e	118	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	A01 A12 A58
F2B	118	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m T91	F23 V19 S03
e1*2007/46*1909*05 - Plug-in-Hybrid	118	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19		A12 A58 Flh
245G	65 (132)	235/35R19	A01 K5w K6w T91	KMV S03
e1*2001/116*0470*				
(28kWh-Batterie)				
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K42 K56 M+S T91	A01 A12 Car
204, 204K, -/AMG				Cpe Lim S03
e1*2001/116*				
0431*00-32,				
0457*00-25, 0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

			S	eite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A58 Lim
204	85-190	235/35R19	A01 K1c K2b T91	NoP V19 S03
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	A01 K1c K2b T89 T93	
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 V19
204	88-215	225/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K56 Lim T88	S03
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K56 Lim T87	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T89	
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19		A12 A56 Lim
204	125-245	235/35R19	A01 K1c K2b T91	NoP V19 S03
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b	
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/40R19	R02	A12 A56 Lim
in-Hybrid	155	225/40R19	M+S R03 T93	V19 S03
204 e1*2001/116* 0431*53 (FIN: W205)	155	245/35R19	A01 K1c K2b T93	
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19		A12 A58 Cbo
Cabrio	110-190	235/35R19	A01 K1c K2b T91	Cpe V19 S03
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	245/35R19	A01 K1c K2b	
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19		A12 A56 Cbo
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	A01 K1c K2b T91	Cpe V19 S03
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b	
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/40R19	R02	A12 A58 Lim
Hybrid	143, 155	225/40R19	M+S R03 T93	V19 S03
204 e1*2001/116* 0431*35 (FIN: W205)	143, 155	245/35R19	A01 K1c K2b T93	
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56	A01 A12 Car
204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	T89 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	S03



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

			S	eite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A58 Car
204K	85-190	235/35R19	A01 K1c K2b T91	NoP V19 S03
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	A01 K1c K2b T89 T93	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	T93	A12 A56 Car
4matic	125-245	235/35R19	A01 K1c K2b T91	NoP V19 S03
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b T93	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A56
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	Lim S03
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A56
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	Car S03
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1a K1b K2b T85 Y16	A01 A12 A57
117, 245G	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	Lim V00 V19
e1*2007/46*1007*;	80-160	225/35R19	K1c K2b K5d T84 T88	S03
e1*2001/116* 0470*04	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
	80-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A57
F2CLA	85-165	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T87 T91	F24 Lim NoP
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V00 V19 S03
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A58
F2CLA	118	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T91	Car F23 V19
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in-Hybrid	118	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	S03
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A58
F2CLA	118	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T91	F23 Lim V19
e1*2007/46*1912* - Plug-in-Hybrid	118	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	S03
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	A01 A12 A57
Brake	80-160	225/35R19	K1c K2b K5d T84 T88	Car V00 V19
245G e1*2001/116*	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	S03
0470*12	80-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

O.Z. Spa

				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A57
Brake	85-165	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T87 T91	Car F24 NoP
F2CLA	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V00 V19 S03
e1*2007/46*1912*	03-103	243/331(19	NZC N41 KOI KOI KOII KOS	V00 V13 003
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 T95 T99	B03 Cpe S05
216	285	245/40R19	A10 T94 T98	
e1*2001/116*0372*				
(FIN: WDD216)				
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 Lim S03
211	75-285	245/35R19	T93	
e1*98/14*0183*,				
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-225	235/35R19	R37 T91	A12 A57 B03
212	100-285	245/35R19	A01 K1a K1b T93	F38 Lim NoH
e1*2001/116*0501*				S03
- mit Luftfederung				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	110-220	225/40R19	1 A 4 0 D 2 7 T 0 2	A58 Lim NoP
E-Klasse 212	110-220	225/40R19 225/45R19	A10 R37 T93 A12 R37 T92 T96	V19 S05
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V 19 303
0501*24	110-220	245/35R19	A32 T93	
(FIN: W213)	110-220	245/40R19	A32 T94 T98	
E-Klasse	100-225	235/35R19	R37 T91	A12 A57 B03
212, 212G	100-225	245/35R19	A01 K1a K1b T93	F39 Lim NoH
e1*2001/116*0501*;	100 243	240/001(10	AOT RIGIRID 155	S03
e1*2007/46*0484*				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A56 Lim NoP
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	V19 S05
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96	
0501*24	120-270	245/35R19	A32 T93	
(FIN: W213)	120-270	245/40R19	A32 T94 T98	
E-Klasse All Terrain	143-250	245/45R19	A10 A84	A56 KMV S05
4matic				
R1ES				
e1*2007/46*1560*				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	T91	A12 A58 Cbo
207	135, 150	245/30R19	A01 K1c K2b NoD T89	F39 S03
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A58 Cpe
207	120-225	235/35R19 235/35R19	T91	F39 S03
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	A01 K1c K2b T89	1 00 000
(FIN: WDD207)	120 200	2-0/001(19	7.01 101025 100	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A10 R37 T93	A58 Cbo Cpe
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	NoP V19 S05
R1EC	120-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A32 T93	
	120-220	245/40R19	A32	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

				Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A10 R37 T93	A56 Cbo Cpe
Cabrio 4matic	135, 143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	NoH V19 S05
R1EC	135, 143	235/40R19	A10 R37 T92 T96	
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A32 T93	
	135-270	245/40R19	A32	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A58 Car KOV
R1ES	110-210	235/40R19	A10 R37 T96 X77	NoP V19 S05
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A32 T94 T98	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96	A56 Car KOV
4matic	135-195	235/40R19	A10 R37 T96 X77	NoP V19 S05
R1ES	135-270	245/40R19	A32 T98	
e1*2007/46*1560* EQA 250	80 (140)	225/50R19	K1a K1b K2c K5v M+S	A01 A12 A58
F2B	80 (140)	235/50R19	K1c K2c K5x	S05
e1*2007/46*1909*09		245/45R19	K1a K1b K2c K5x	
- Elektro	80 (140)	255/45R19	K1c K2c K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A56 S03
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	IVI+3	A 12 A30 303
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/40R19 235/45R19		
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19		
C1 2001/40 1201	265, 280	245/45R19		
OLA Klassa	•			A40 A57 FIL
GLA-Klasse 245G	80-155	225/45R19		A12 A57 Flh S03
e1*2001/116*	80-155 80-155	235/40R19		303
0470*06	80-155	235/45R19		
0470 00	80-155	245/40R19 245/45R19		
OLA Klassa			I/A - I/O - I/C :	004 A40 A57
GLA-Klasse F2B	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v	A01 A12 A57
г2Б e1*2007/46*1909*	85-165 85-165	235/50R19	K1c K2c K5x K1c K2c K5x	NoE NoP S03
e i 2007/40 1909	85-165	245/45R19 255/45R19	K1c K2c K5x K1c K2c K5x	
CLD Klassa	85-165			004 A40 AE7
GLB-Klasse F2B	85-165	225/50R19 235/50R19	K1c K2c K5v K1c K2c K5x	A01 A12 A57 NoE NoP S03
e1*2007/46*1909*			K1c K2c K3x K1c K2c K5x	INUE INUE 303
C1 2007/40 1303	85-165 85-165	245/45R19 255/45R19	K1c K2c K5x	
CLC 42 AMC				A F.C. V/10, C.O.F.
GLC 43 AMG 204X	270, 287 270, 287	235/50R19 235/55R19	A32 M+S	A56 V19 S05
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A32 M+S A12 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A32 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 M+S R03	
GLC 43 AMG Coupé	· ·		A32 M+S	A56 Flh V19
204X	270, 287 270, 287	235/50R19 235/55R19	A32 M+S	S05
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A32 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S R03	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A32	A57 Flh KMV
204X	100-243	235/55R19	A32	V19 S05
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	
0480*18	100-243	255/45R19	A12	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12 R03	
			•	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

	Tuwn ::	l		ite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32	A57 MHy S05
204X	100-243	235/55R19	A32	
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	
0480*16	100-243	255/45R19	A32	
(FIN: W253)				
GLE-Klasse	180-210	235/55R19	K1a K2b R37 T01 T05 156	A01 A12 A56
H1GLE	180-210	245/50R19	K1a K2b R37 T01 T05 156	KFS NoP R78
e1*2007/46*1885*	180-270	255/50R19	K1c K2c T03 T07 156	V19 S07
- ohne AMG-Line				
- ohne Coupé				
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	A01 K1b	A12 V19 S05
204X	100-225	245/45R19		
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	A01 K1b	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	150-285	235/45R19	A10 T95 T99	B03 S05
221	150-285	245/40R19	A12 T94 T98	
e1*2001/116*0335*				
(FIN: WDD221)				
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10 156	A57 BnK Lim
222, 221	150-345	255/45R19	A90 156	NoP S05
e1*2007/46*0960*;				
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)	445.005	005/05040		140.000
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	101 001	A12 S03
172	115-225	235/35R19	A01 G01	
e1*2007/46*0548*	115-225	245/30R19	A01 K2b	
	115-225	245/30R19	SP2	1
V-Klasse/Vito	100-176	235/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99 156	A01 A12 A58
639/2, 639/4	100-176	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 156	AHa NoE S04
e1*2007/46*	100-176	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	
0457*09			156	
e1*2007/46*				
0458*08 (FIN: W447)				
nur Heckantrieb				
	05.04	005/45040	000 K4 - K4h K0h K5h T00 450	A 0.4 A 4.0 A 5.0
V-Klasse/Vito	65, 84	235/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99 156	A01 A12 A58 AFa NoE S04
639/2, 639/4 e1*2007/46*	65, 84	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 156	AFA NUE 304
0457*09	65, 84	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	
e1*2007/46*			156	
0458*08				
(FIN: W447)				
nur Frontantrieb				
nan i iontantiidu	1			



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

			Sei	te 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0459*06 (FIN: W447) nur Allradantrieb	100-176 100-176 100-176	235/45R19 245/40R19 245/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99 156 K1c K2b K5d K5i K5l T98 156 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 156	A01 A12 A56 NoE S04
Ssangyong Korando (IV) CW e8*2007/46*0360*	100-120 100-120 100-120 100-120	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b A01 K1a K1b K2a K2b	A12 A57 BT1 S08
SsangYong Tivoli 2WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120 100, 120 94-120	225/40R19 235/40R19 235/35R19	K1b K2b R63 T93 Z18 K1a K1b K2b R63 Z18 K1a K1b K2b T91	A01 A12 A58 F23 S06
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95 84-95 84-95	235/35R19 245/30R19 245/35R19	K1a K1b K2b K4h K6w T91 K1c K2b K3b K4g K5b K5w K6w T89 K1c K2b K3b K4g K5b K5w K6w	A01 A12 A56 F24 S06
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120 100, 120 100, 120	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1b K2b T93 K1a K1b K2b T91 K1a K1b K2b	A01 A12 A56 F24 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.



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 21

				Selle 12 Voll
Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit ('	%)	
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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 21

- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.)
- 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.
- 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.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) 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.
- **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.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 21

- 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.
- 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

Seite 15 von 21

- **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,...).
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

Seite 16 von 21

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

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KFS Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Festsattelbremse an Achse 1.

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

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

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

Seite 17 von 21

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).
- **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).
- **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.
- **R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R78** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

Seite 18 von 21

- **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.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

Seite 19 von 21

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

Seite 20 von 21

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	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.
- **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).



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 19381

Hersteller O.Z. Spa

Seite 21 von 21

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. August 2021 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2021.

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

Lambsheim, 19. August 2021

Pohl

TÜVRheinland

00373663.DOC