

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT-Race-I

Typ GT-Race-I-8519
Radgröße 8.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W3	GT-Race-I-8519 W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	35	660	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54185 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung GT-Race-I-8519 (s.o.)

Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	25
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	32
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
S07	Schraube M14x1,5	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 Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	K1c K2b K3s	A01 A12 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19	K1a K1b K3s	A58 A99 V19
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	K1c K2b K3s	S04
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A18
8V	77-140	225/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h T86	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
	77-140	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3	77-92	215/35R19	K1a K2b K6g K8h T85	A01 A12 A18
8V	77-92	225/35R19	K1a K1b K2b K6h K8m T84 T88	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T86	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S02
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T89	
	77-92	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A18
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*			T88	S02
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A18
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Lim NoE NoP
	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	V00 V19 S03
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A18
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Flh NoE NoP
	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	V00 V19 S03
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A18
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A58 A99 F24
GY	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh V19 S03
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A18
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A99 Flh S02
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A18
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*;	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	A99 Flh S02
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

			S	Seite 3 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*	77-140 77-140	215/35R19 225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A01 A12 A18 A57 A99 F24 Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	S02
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	_
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	_
A el: A O /O e e este e el .	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	A01 A10 A10
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96 77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A18 A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	Flh V19 S02
- incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s T86	1 111 4 19 302
IIIOI. I dociiii 2010	77-96	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	-
	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	-
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	†
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A18
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A99 Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A18
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A99 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	102	200/001110	1010100100101	Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A18
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A99 Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A18
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A99 S02
Audi A6	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91	A01 A12 A18
4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93	A99 Au9 Car L02 Lim R21 X27 S02
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93 132	A01 A12 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96 132	A99 Car Lim NBF X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96 132	A12 A18 A99
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96 132	X28 S02
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94 132	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T96 132	
	120-257	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 132	
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	245/35R19	G01 LK6 T93	A01 A12 A18 A99 R70 X27 S02



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi A8 154-257 235/45R19 R37 T95 T99 132 A12 A18 A99 Why Hinwelse Audi A8 154-257 245/40R19 A01 K1a R37 T94 T98 132 Lim NBF S02 e1*2001/116*0198* 154-257 245/40R19 A01 K1a R37 T94 T98 132 Lim NBF S02 e1*2001/116*0246* 154-257 245/45R19 A01 G01 K1a R37 T94 T98 132 Lim NBF S02 e1*2001/116*0246* 154-257 245/40R19 A01 K1a R45 T94 T98 132 Lim NBF S02 e1*2001/16*1552* 154-331 255/40R19 A01 K1a K2b T00 T96 132 A01 G02 B1-110 225/40R19 A01 K1a K2b T00 T96 132 A01 G02 B1-110 235/35R19 K1c K2b K8f T87 T91 A58 A99 V19 e1*2007/46*1552* B1-110 235/35R19 K1c K2b K8f T87 T91 A58 A99 V19 E1*2007/46*1552* B1-110 235/35R19 K2c K86 R03 B1-110 235/35R19 K1a K1b K2b K81 T87 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552* B1-110 235/35R19 K1a K1b K2b K81 T87 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552* B1-110 235/35R19 K1a K1b K2b K81 T87 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552* B1-110 235/35R19 K1a K1b K2b K81 T87 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 B1-110 235/35R19 K1a K1b K2b K81 T87 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 B1-110 235/35R19 K1a K1b K2b K81 T87 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 B1-110 235/35R19 K1a K1b K2b K81 T87 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 B1-110 235/35R19 K1a K1b K2b K86 K80 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 B1-110 235/35R19 K1c K2b K6w K8c T91 A56 A99 S03 e1*2007/46*1552*01 B1-110 235/35R19 K1a K1b K2b K6w K8c T91 A56 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 B1-110 235/35R19 K1a K1b K2b K6w K8c T91 A56 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 B1-12007/46*1552*01 B1-12007/46*0591* B1-12007/					Seite 4 von 30
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi A8 4E 617-2001/116*0198* 6172001/116*0246* 154-257 1545/40R19 154-331 1255/40R19 154-257 154-331 1255/40R19 154-257 154-331 1255/40R19 154-331 1255/40R19 154-257 154-331 154-257 154-331 1255/40R19 154-257 154-331 1255/40R19 154-257 154-331 1255/40R19 154-257 154-331 154-257 154-331 1255/35R19 154-257 154-331 1255/35R19 154-257 154-331 154-257 154-331 1255/35R19 154-257 154-331 154-257 154-331 1255/35R19 154-257 154-331 1255/35R19 154-257 154-331 154-257 154-331 1255/35R19 154-257 154-331 1254/36R19 154-257 15	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
154-257 245/40R19 A01 K1a R37 T94 T98 132 Im NBF S02	Fahrzeug-Typ	New Borolott	11011011		
e1*2001/116*0198* e1*2001/116*0246* 154-331 255/49R19 M+F 379 T99 132 154-331 255/40R19 A01 K1a M+S 794 T98 132 154-331 255/40R19 A01 K1a K2b T00 T96 132 Audi Q2 81-110 225/40R19 K1c K2b K8f T87 T91 A58 A99 V19 e1*2007/46*1552* Frontantrieb 81-110 225/35R19 K2c K8f R03 81-110 225/35R19 K2c K8 R03 Audi Q2 81-110 225/35R19 K2c K8 R03 Audi Q2 81-110 225/35R19 K2c K8 R03 Audi Q2 81-110 235/35R19 K1a K1b K2b K8f T87 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552* Frontantrieb 81-110 235/35R19 K1a K1b K2b K8f T87 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552* Frontantrieb 81-110 235/35R19 K1a K1b K2b K8f T87 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552* Frontantrieb 81-110 235/35R19 K1a K1b K2b K8f T87 T91 A58 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 Frontantrieb 81-110 235/35R19 K2c K8o R03 Audi Q2 Quattro 110, 140 225/30R19 K1c K2b K6w K8c T91 A56 A99 S03 e1*2007/46*1552*01 Flo, 140 225/30R19 K1a K1b K2b K6w K8c T91 A56 A99 S03 e1*2007/46*1552*01 Flo, 140 225/30R19 K1a K1b K2b K6w K8c T91 A56 A99 S03 e1*2007/46*1552*01 Flo, 140 225/30R19 K1a K1b K2b K6w K8c T91 A56 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 Flo, 140 225/30R19 K1a K1b K2b K6w K8c T91 A56 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 B8-162 225/35R19 K1a K1b K2b K6w K8c T91 A56 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 B8-162 225/35R19 A01 K1a K2b B8-162 235/35R19 A01 K1a K2	Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99 132	A12 A18 A99
154-331 235/45R19 M-15 T95 T99 132 154-331 245/40R19 A01 K1a M+5 T94 T98 132 154-331 245/40R19 A01 K1a K2b T00 T96 132 Audi Q2 81-110 225/40R19 K1c K2b K8 T87 T91 A58 A99 V19 S1-100 225/40R19 K1c K2b K8 T87 T91 A58 A99 V19 K1c K2b K8 R03 A1-110 245/35R19 K2c K8 R03 A1-110 225/40R19 K1a K1b K2b K8 T87 T91 A58 A99 KMV R1-2007/46*1552*.	4E				
154-331 235/45R19 M-15 T95 T99 132 154-331 245/40R19 A01 K1a M+5 T94 T98 132 154-331 245/40R19 A01 K1a K2b T00 T96 132 Audi Q2 81-110 225/40R19 K1c K2b K8 T87 T91 A58 A99 V19 S1-100 225/40R19 K1c K2b K8 T87 T91 A58 A99 V19 K1c K2b K8 R03 A1-110 245/35R19 K2c K8 R03 A1-110 225/40R19 K1a K1b K2b K8 T87 T91 A58 A99 KMV R1-2007/46*1552*.	e1*2001/116*0198*,			A01 G01 K1a R37 132	
154-331 245/40R19 A01 K1a M+S T94 T98 132					
154-331 255/40R19					
Audi Q2					
GA e1*2007/46*1552* 81-110 235:35R19 K1c K2b K8f T87 T91 A58 A99 V19 S03	Audi Q2				A01 A12 A18
e1*2007/46*1552*					
Frontantrieb	e1*2007/46*1552*				S03
Audi Q2	- Frontantrieb				
Audi Q2					
SAB A99 KMV R92 V19 S03	Audi O2				A01 A12 A18
e1*2007/46*1552* Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen Audi Q2 Quattro GA					
-Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen Audi Q2 Quattro GA					
- mit Zusatz- Verbreiterungen Audi Q2 Quattro GA Audi Q2 Quattro GI Audi Q3 (I) BI					
Verbreiterungen 110, 140 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A18 Audi Q2 Quattro 110, 140 235/35R19 K1c K2b K6w K8c T91 A56 A99 S03 e1*2007/46*1552*01 110, 140 235/40R19 K1c K2b K6w K8c A01 A12 A18 Audi Q2 Quattro 110, 140 225/40R19 K1a K1b K2b A01 A12 A18 GA 110, 140 235/35R19 K1a K1b K2b K6w K8c T91 A56 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 110, 140 235/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c R92 S03 amit Zusatz-Verbreiterungen 88-162 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c R92 S03 Audi Q3 (I) 88-162 225/40R19 A12 A18 A57 A99 V00 V19 88-162 235/40R19 A99 V00 V19 88-162 235/40R19 S05 88-162 255/35R19 A01 K1a K2b A81 (2) 88-162 225/40R19 A81 (2) 225/40R19 A12 A18 A57 A99 KMV V00 88-162 225/40R19 A12 A18 A57 A13 (1) 88-162 225/40R19					_
Audi Q2 Quattro 110, 140 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A18 GA 110, 140 235/35R19 K1c K2b K6w K8c T91 A56 A99 S03 e1*2007/46*1552*01 110, 140 235/35R19 K1c K2b K6w K8c A01 A12 A18 Audi Q2 Quattro 110, 140 225/40R19 K1a K1b K2b A01 A12 A18 GA 110, 140 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c A56 A99 KMV e1*2007/46*1552*01 110, 140 235/35R19 K1a K1b K2b K6w K8c R92 S03 Audi Q3 (I) 88-162 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c R92 S03 8U, 8U1 88-162 225/40R19 A99 V00 V19 88-162 235/45R19 A99 V00 V19 88-162 235/45R19 S05 88-162 225/40R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 225/45R19 A99 KMV V00 88-162 225/45R19 A99 KMV V00 91*2007/46*0591*; 88-162 225/45R19 A99 KMV V00 91*2007/46*0591*; 88-162 235/45R19 A99 KMV V00 <td></td> <td>01 110</td> <td>255/551115</td> <td>1120 1100 1100</td> <td></td>		01 110	255/551115	1120 1100 1100	
GA e1*2007/46*1552*01 110, 140 235/35R19 K1c K2b K6w K8c Audi Q2 Quattro GA GA e1*2007/46*1552*01 110, 140 225/40R19 K1a K1b K2b A56 A99 S03 A01 A12 A18 A56 A99 S03 A01 A12 A18 A56 A99 KMV R92 S03 A110, 140 235/35R19 K1a K1b K2b K6w K8c B10, 110, 140 A56 A99 KMV R92 S03 A12 A18 A57 A99 V00 V19 S05 A12 A18 A57 A99 V00 V19 S05 A13*2007/46*0591*; B8-162 B8		110, 140	225/40B19	K1c K2b	A01 A12 A18
e1*2007/46*1552*01 Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 mit Zusatz- Verbreiterungen Audi Q3 (I) 88-162 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* Bu, BU1 e1*2007/46*1552*01 e1*2007/46*1552*01 e1*2007/46*1163* Audi Q3 (I) 88-162 225/40R19 88-162 225/40R19 88-162 235/40R19 88-162 235/40R19 88-162 235/40R19 88-162 235/40R19 88-162 245/40R19 88-162 255/35R19 A01 K1a K1b K2b K6w K8c R92 S03 A12 A18 A57 A99 V00 V19 S05 A12 A18 A57 A99 V00 V19 S05 A12 A18 A57 A99 V00 V19 S05 A12 A18 A57 A99 KMV V00 V19 S05 A12 A18 A57 A99 MpH S03 A12 A18 A57 A99 MpH S03 A12 A18 A57 A99 MpH S03 A12 A18 A57 A99 MpH S03 A12 A18 A57 A99 MpH A12 A18 A57 A99 MpH A13 A14 A57 A99 MpH A14 A15 A57 A99 MpH A15 A16 A57 A99 MpH A16 A16 A57 A99 MpH A17 A18 A57 A99 MpH A18 A57 A99 MpH A18 A57 A99 MpH A19 MpH A19 MpH A19 MpH A11 A18 A57 A99 MpH A12 A18 A57 A99 MpH A13 A14 A18 A57 A99 MpH A15 A16 A16 A57 A99 MpH A16 A16 A57 A99 MpH A17 A18 A57 A99 MpH A18 A57 A99 MpH A18 A57 A99 MpH A19 MpH A10 A12 A18 A57 A99 MpH A10 A18 A57 A99 MpH					
Audi Q2 Quattro GA 110, 140 225/40R19 K1a K1b K2b A01 A12 A18 e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen 110, 140 235/35R19 K1a K1b K2b K6w K8c R92 S03 Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* 88-162 88-162 225/40R19 225/45R19 A12 A18 A57 A99 V00 V19 Audi Q3 (I) 88-162 225/45R19 235/40R19 S05 Audi Q3 (I) 88-162 88-162 255/35R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 88-162 255/40R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 88-162 225/40R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 88-162 225/40R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 88-162 225/40R19 A12 A18 A57 A99 KMV V00 Verbreiterungen 88-162 88-162 235/40R19 88-162 V19 S05 Audi Q3, -/Sportback (II) 110-180 235/45R19 88-162 A12 A18 A57 A99 MpH S03 Audi Q3, -/Sportback (II) 110-180 235/45R19 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 Audi Q3, -/Sportback (II) 110-180 235/45R19 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH					
GA e1*2007/46*1552*01 mit Zusatz- Verbreiterungen Audi Q3 (I) 88-162 225/40R19					Δ01 Δ12 Δ18
e1*2007/46*1552*01 mit Zusatz- Verbreiterungen Audi Q3 (I) 88-162 225/40R19 88-162 225/45R19 91*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* 88-162 225/40R19 88-162 235/40R19 88-162 235/40R19 88-162 235/40R19 88-162 235/40R19 88-162 235/40R19 88-162 235/40R19 88-162 255/35R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 225/45R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 225/45R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 225/45R19 A01 K1a K2b A12 A18 A57 A99 KMV V00 V19 S05 AUDI S07/46*1163* mit Radhaus- Verbreiterungen Audi Q3, -/Sportback (II) 110-180 235/50R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 F3 110-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 F3 110-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 F3 A12 A18 A57 A99 MpH S03					
- mit Zusatz- Verbreiterungen Audi Q3 (I) 88-162 225/40R19 88-162 225/45R19 91*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* 88-162 235/40R19 88-162 235/40R19 88-162 245/40R19 88-162 255/35R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 225/45R19 A01 K1a K2b A12 A18 A57 A99 KMV V00 V19 S05 A13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen Audi Q3, -/Sportback (II) Audi Q3, -/Spor					
Verbreiterungen 88-162 225/40R19 A12 A18 A57 8U, 8U1 88-162 225/45R19 A99 V00 V19 e1*2007/46*0591*; 88-162 235/40R19 S05 e13*2007/46*1163* 88-162 235/45R19 S05 88-162 245/40R19 S05 Audi Q3 (I) 88-162 225/40R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 225/40R19 A12 A18 A57 8U, 8U1 88-162 225/45R19 A99 KMV V00 e1*2007/46*0591*; 88-162 235/40R19 V19 S05 e13*2007/46*1163* 88-162 235/40R19 V19 S05 e13*2007/46*1163* 88-162 235/45R19 V19 S05 word reiterungen 88-162 245/40R19 V19 S05 Audi Q3, -/Sportback (II) 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 110-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A99 MpH S03 Audi Q3, -/Sportback (II) 110-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback (II) 110-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A		110, 140	200/401110	THE RED NOW NOO	1102 000
Audi Q3 (I) 88-162 225/45R19 88-162 225/45R19 88-162 235/45R19 88-162 235/45R19 88-162 235/45R19 88-162 245/40R19 88-162 245/40R19 88-162 255/35R19 A01 K1a K2b A12 A18 A57 A99 V00 V19 S05 Audi Q3 (I) 88-162 255/35R19 A01 K1a K2b A12 A18 A57 A99 KMV V00 A12 A18 A57 A99 KMV V00 A13 A12 A18 A57 A99 KMV V00 A13 A12 A18 A57 A99 KMV V00 A14 A15					
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* 88-162 225/45R19 88-162 225/45R19 88-162 225/45R19 88-162 225/45R19 88-162 225/40R19 88-162 225/40R19 A01 K1a K2b A12 A18 A57 A99 KMV V00 A13*2007/46*1163* e1*2007/46*1163* mit Radhaus- Verbreiterungen A99 KMV V00 A12 A18 A57 A99 MpH S03 A12 A18 A57 A99 MpH S03 A12 A18 A57 A99 MpH A01 CX K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH A01 CX K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH A01 CX K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH A01 CX K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH		88-162	225/40R19		A12 A18 A57
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* 88-162 235/45R19 88-162 245/40R19 88-162 255/35R19 A01 K1a K2b 88-162 225/40R19 A01 K1a K2b 88-162 225/40R19 A01 K1a K2b 88-162 225/40R19 A01 K1a K2b 88-162 225/40R19 A01 K1a K2b A12 A18 A57 A99 KMV V00 V19 S05 A12 A18 A57 A99 KMV V00 V19 S05 A12 A18 A57 A99 KMV V00 V19 S05 A12 A18 A57 A99 KMV V00 A13*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* mit Radhaus- Verbreiterungen Audi Q3, -/Sportback (II) Audi Q3, -/Sportback (III) Audi Q3, -/Sportback (IIII) Audi Q3, -/Sportback (IIII) Audi Q3, -/Sportback (IIII) Audi Q3, -/Sport					A99 V00 V19
e13*2007/46*1163* 88-162	e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S05
88-162 245/40R19	e13*2007/46*1163*	88-162			
88-162 255/35R19 A01 K1a K2b 88-162 255/40R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 225/40R19 A12 A18 A57 8U, 8U1 88-162 225/45R19 A99 KMV V00 e1*2007/46*0591*; 88-162 235/40R19 V19 S05 e13*2007/46*1163* 88-162 235/45R19 V19 S05 - mit Radhaus- 88-162 245/40R19 V19 S05 Verbreiterungen 88-162 255/35R19 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 110-180 245/45R19 A01 K1c K2b 132 A99 MpH S03 F3 110-180 245/45R19 A01 K1c K2b 132 A99 MpH S03 F1*2007/46*1900* 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/50R19 132 A12 A18 A57 A99 MpH A12 A18 A57 A99 MpH		88-162			
Audi Q3 (I) 88-162 225/40R19 A01 K1a K2b Audi Q3 (I) 88-162 225/40R19 A12 A18 A57 8U, 8U1 88-162 225/45R19 A99 KMV V00 e1*2007/46*0591*; 88-162 235/40R19 V19 S05 e13*2007/46*1163* 88-162 235/45R19 V19 S05 - mit Radhaus- 88-162 245/40R19 V255/35R19 88-162 255/35R19 V255/35R19 V255/35R19 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 110-180 245/45R19 A01 K1c K2b 132 A99 MpH S03 F3 e1*2007/46*1900* 110-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/50R19 132 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/50R19 132 A12 A18 A57		88-162		A01 K1a K2b	
8U, 8U1 88-162 225/45R19 A99 KMV V00 V19 S05 e13*2007/46*0591*; 88-162 235/45R19 V19 S05 e13*2007/46*1163* 88-162 235/45R19 A8-162 255/35R19 A8-162 255/35R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 e1*2007/46*1900* E10-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 e1*2007/46*1900* E10-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH		88-162		A01 K1a K2b	
8U, 8U1 88-162 225/45R19 A99 KMV V00 V19 S05 e13*2007/46*0591*; 88-162 235/45R19 V19 S05 e13*2007/46*1163* 88-162 235/45R19 A8-162 255/35R19 A8-162 255/35R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 e1*2007/46*1900* E10-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 e1*2007/46*1900* E10-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH	Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A18 A57
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*					A99 KMV V00
e13*2007/46*1163* mit Radhaus- Verbreiterungen 88-162 245/40R19 88-162 255/35R19 88-162 255/40R19 Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900* Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 110-180 245/45R19 A01 K1c K2b 132 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 Audi Q3, -/Sportback (II) A12 A18 A57 A99 MpH					V19 S05
- mit Radhaus- Verbreiterungen 88-162 255/35R19 88-162 255/40R19 Audi Q3, -/Sportback (II) 110-180 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A99 MpH S03 F3 110-180 245/45R19 A01 K1c K2b 132 A99 MpH S03 e1*2007/46*1900* 110-180 235/50R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH S03 Audi Q3, -/Sportback (II) 235/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 A99 MpH					
Verbreiterungen 88-162 255/35R19 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback (II) 110-180 235/50R19 A01 K1c K2b 132 A99 MpH S03 F3 e1*2007/46*1900* 110-180 245/45R19 A01 K1c K2b 132 A01 K1c K2b 132 Audi Q3, -/Sportback (II) 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 (III) 110-180 235/50R19 132 A99 MpH	- mit Radhaus-				
88-162 255/40R19 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 (II) 110-180 235/50R19 A01 K1c K2b 132 A99 MpH S03 F3 110-180 245/45R19 A01 K1c K2b 132 A01 K1c K2b 132 e1*2007/46*1900* 110-180 255/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/50R19 132 A12 A18 A57 (II) 110-180 235/50R19 132 A99 MpH	Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 (II) 110-180 235/50R19 A01 K1c K2b 132 A99 MpH S03 F3 110-180 245/45R19 A01 K1c K2b 132 A01 K1c K2b 132 e1*2007/46*1900* 110-180 255/45R19 A01 K1c K2b 132 A12 A18 A57 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 (II) 110-180 235/50R19 132 A99 MpH					
(II) 110-180 235/50R19 A01 K1c K2b 132 A99 MpH S03 F3 110-180 245/45R19 A01 K1c K2b 132 e1*2007/46*1900* 110-180 255/45R19 A01 K1c K2b 132 Audi Q3, -/Sportback 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 (II) 110-180 235/50R19 132 A99 MpH	Audi Q3/Sportback			132	A12 A18 A57
F3 110-180 245/45R19 A01 K1c K2b 132 e1*2007/46*1900* 110-180 255/45R19 A01 K1c K2b 132 Audi Q3, -/Sportback (II) 110-180 235/45R19 132 A12 A18 A57 A99 MpH	•				
e1*2007/46*1900*	F3				
(II) 110-180 235/50R19 132 A99 MpH					
(II) 110-180 235/50R19 132 A99 MpH	Audi O3 -/Sportback	110-180	235/45R10	132	Δ12 Δ18 Δ57
F3 110-180 245/45R19 132 RQ3	F3				
e1*2007/46*1900*					
- mit Radhaus-		110 100	200/701110	102	
Verbreiterungen					



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

-			S	Seite 5 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A18 A56 A99
8U	228-270	235/40R19	A90 M+S	KMV S05
e1*2007/46*	228-270	235/45R19	A12	
0590*01	228-270	245/40R19	A12	7
	228-270	255/40R19	A12	7
Audi RS Q3 -	294	235/45R19	A91 M+S	A18 A56 A99
/Sportback (II)	294	235/50R19	A12 M+S	P38 S05
F3	294	245/45R19	A12 M+S	1 00 000
e1*2007/46*2038*	294	255/45R19	A12 M+S	+
C1 2007/40 2000	294	200/40019	A 12 IVI+3	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A18
8V	294	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s T91	A56 A99 BnK
e1*2007/46*0608*03				Lim V9A S02
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K2a K2b K4g K4i K6h K8h R03 T88	A01 A12 A18
8P	250	235/35R19	K1c K2c K3b K3s K4g K4i K5x K6h	A56 A99 AV9
e1*2007/46*0615*			K8m T91	Flh S02
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m	A01 A12 A18
8V	27 0,20 1	200/001110	T91	A56 A99 Y85
e1*2007/46*0608*01			101	S02
- incl. Facelift 2017				002
Audi RS6	331,353	255/35R19	R09 R35 Som	A12 A18 A99
4B	001,000	200/001110	Tide rice cent	B03 Car Lim
e1*98/14*0190*,				S02
e1*2001/116*0190*				002
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T84	A01 A12 A18
8V	200 220	220/001110	T88	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86	S02
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	- 002
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim	+
	206-228	255/30R19	Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	+
	200 220	255/501115	Lim	
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A18
GY	228	235/35R19 235/35R19	K1c K2b K4i K6ii 166 K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228			Lim NoP S03
	1	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A18
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh NoP S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88	A01 A12 A18
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S02
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A18
GA	221	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A56 A99 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	S03
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. weise Hinw Audi TT (II) 118-155 225/35R19 K1a K46 K56 T84 T88 A01 8J 118-155 225/40R19 K1a K46 K56 A57 e1*2001/116* 118-155 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 Cpe 0369*00-16; 118-184 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 S02 0374*00-01; 118-184 255/30R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 S02 0375*00 118-184 255/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-200 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S K1c K2b K41 K46 K56 M+S	A12 A18 A99 Cbo V00 V19
ABE/EWG-Nr. Audi TT (II) 8J 118-155 225/35R19 K1a K46 K56 T84 T88 A18-155 225/40R19 K1a K46 K56 A57 e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 118-184 255/35R19 K1c K2a K2b K41 K46 K56 118-184 255/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-184 255/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-200 235/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-200 245/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 K1a K1b K2b K44 K46 K56	A12 A18 A99 Cbo
Audi TT (II) 118-155 225/35R19 K1a K46 K56 T84 T88 A01 8J 118-155 225/40R19 K1a K46 K56 A57 e1*2001/116* 118-155 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 Cpe 0369*00-16; 118-184 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 S02 0374*00-01; 118-184 255/30R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 0375*00 118-184 255/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-200 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S 118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 M+S	A99 Cbo
8J	A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 118-184 245/35R19 118-184 255/30R19 118-184 255/35R19 118-184 118-184 255/35R19 118-184 255/35R19 118-184 255/35R19 118-184 118-200 235/35R19 118-200 245/35R19 118-200	
0369*00-16; 118-184 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 S02 0374*00-01; 118-184 255/30R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-184 255/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-200 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S 118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 M+S	V00 V19
0374*00-01; 0375*00 118-184 255/30R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-184 255/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-200 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S 118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 M+S	
0375*00 118-184 255/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-200 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S 118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 M+S	
118-200 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S 118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 M+S	
118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 M+S	
Audi TT (III) 132-169 225/35R19 K6g R37 T84 T88 A01	
	A12 A18
	A99 Cbo
	V00 V19
0369*17	
ab MJ 2015 (8S) 132-169 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
incl. Facelift 2018 132-169 255/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
Audi TT (III) 180 225/35R19 K6g R37 T84 T88 A01	A12 A18
	A99 Cbo
	V00 V19
0369*31 180 245/35R19 K1a K2b K6g K8c S02	
ab Facelift 2018 (8S) 180 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
180 255/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
	A12 A18
	A99 Cbo
	S02
0369*00-16	
Audi TTS (III) 210-235 225/35R19 K6g M+S T84 T88 A01	A12 A18
8J 210-235 225/40R19 K6g M+S A56	A99 Cbo
e1*2001/116* 210-235 235/35R19 K1a K2b K6g K8c M+S Cpe	S02
0369*18 210-235 245/35R19 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S) 210-235 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
incl. Facelift 2018 210-235 255/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
MG EHS (RX6) 119 225/45R19 A12	A18 A58
	V19 S06
e5*2018/858*00003* 119 245/40R19 A01 K3i K5w	
- Plug-in Hybrid 119 255/40R19 A01 K1a K3i K5w	
	A12 A18
	A99 Flh
e4*2007/46*1417*; 68-75 245/35R19 K2b K3i K4i K5w K6d K6x S06	
e4*2007/46*1435*	
- Elektro	
	A12 A18
	A99 Flh
e4*2018/858*00093* 54, 68 255/30R19 K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g K6t S06	
- Elektro	
MG5 Electric (SW EV) 73, 75 225/35R19 K1c K2b K8h T88 A01	A12 A18
	A99 Car
e4*2018/858*00053* 73, 75 245/35R19 K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m F23	
- Elektro	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

			S	Seite 7 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93 132	A01 A12 A18
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 132	A57 A99 S05
e1*2007/46*0402*;				
e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015	00.110	045/05040	LA LANGE TOE	101 110 110
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A18 A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155 63-155	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87	K46 K56 KOV
e9*2007/110*0030*, e9*2007/46*0012*	03-155	233/33119	T91	SeF Sth V19
00 2007/10 0012	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
5FP	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	V19
- Frontantrieb	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S05
- mit Radhaus-	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i	
Verbreiterungen	, , , , ,			
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A18
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S05
- mit Radhaus-	,			
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b K2h	A01 A12 A18
5FP	221	225/45R19	K1a K1b K2h	A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*11		235/40R19	K1c K2b	S05
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A18 A56 A99
Edition	221	225/45R19	A12 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	S05
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	_
- mit Zusatz-	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	_
Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K3t K6v K8c	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A18 A57
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A99 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	NoP
	180,228	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	S05
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A12 A18 A57
KM	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	A99 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A01 K1c K6w	NoP
	110,140	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	S05



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

			S	eite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	M+S R37	A12 A18 A58
e-Hybrid	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A99 KMV S05
KM	110	245/40R19	A01 K1c K6w	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
Seat Cupra Formentor	287	245/40R19	M+S	A12 A18 A56
VZ5 KM e9*2007/46*4008*	287	255/40R19	M+S	A99 KMV S05
Seat Cupra Leon KL	180-221	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A01 A12 A18 A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*	180-221	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03 T87 T91	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	V00 V19 S05
	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T87 T91	
	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
Seat Cupra Leon Plug- in Hybrid	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car
KL e9*2007/46*3167*	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37 T88	F24 Flh V19 S05
- incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	
	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
	110	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A18
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T91	A58 A99 Car Lim S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K46 R37 T85	A01 A12 A18
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	K27 S02
Seat Leon KL	66-110	215/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoD T85	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88	F23 Flh KOV NoE NoP V19
	66-110	235/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T86	S05
	66-110	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	66-110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89	
Seat Leon / Cupra Leon	110 ,140	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T84 T88	A01 A12 A18 A57 A99 Car
KL e9*2007/46*3167*	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	F24 Flh KOV NoE NoP V00
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	V19 S05
	140	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	
	1	<u> </u>		



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

			S	eite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Plug-in Hybrid	110	225/35R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A18 A58 A99 F24
KL e9*2007/46*3167*	110	235/30R19	Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	KOV V19 S05
- incl. Sportstourer	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	A01 A12 A18 A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F24 KMV S02
	81-135	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-135	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T84 T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F23 KMV V19 S02
	81-92	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-92	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99 132	A12 A18 A57
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c 132	A99 MpH S05
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b 132	-
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c 132	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99 132	A12 A18 A57
KN	110-180	235/50R19	132	A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	132	RQ3
	110-180	255/45R19	132	S05
Skoda Karog	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	1
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K8c	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

			Se	ite 10 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A18
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KMV V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	4
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	_
	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A18
4x4	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A56 A99 F24
NU -0*0007/4C*0070*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	_
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99 132	A12 A18 A57
NS	85-180	235/50R19	132	A99 S05
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19	132	
- incl. Scout	85-180	255/45R19	132	
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56	A01 A12 A18
1Z			T88	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46	Npf V00 V19
e11*2007/46*0012*			K56 T88 T91	S02
	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b K8g	A01 A12 A18
5E	63-110	225/35R19	K1c K2b K8k T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	V19 S02
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	K1c K2b K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A18
5E	132-169	255/30R19	A58 K2c K6h K6i K8s R03	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e T86	V19 S02
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	
0244*00-13	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2c K8k T85	A01 A12 A18
5E	63-110	225/35R19	K1c K2c K6g K8t T84 T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2c K6g K8t T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	V19 S02
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2c K3f K6g K8t	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85	A01 A12 A18
5E	81-180	225/35R19	K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88	A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T86	F24 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91	V00 V19 S02
0244*14;	81-180	245/30R19	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
ao i acomi Lo i i	l	1		ı



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Handelsbezeichnung Fairbeach Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Lava Auf				Sei	te 11 von 30
NX 81-110 225/40R19	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
88*2007/46*0355*	Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A18
Skoda Octavia (IV)	NX	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A58 A99 Car
Skoda Octavia (IV)	e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim
Skoda Octavia (IV)		81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i	NoE NoP V19
Skoda Octavia (IV)					S03
NX		81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	
110-180	Skoda Octavia (IV)			K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88	
110-180	NX	110-180	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	
Name	e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
110-180 255/35R19 K2c K4ł K6ł K8s R03 V19 S03		110-180	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i	
103-118 225/40R19 K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93 A01 A12 A18 A56 A99 Car KMV S02 A01 K1a K1b					
103-118		110-180	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	V19 S03
KMV S02	Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	A01 A12 A18
#11*2007/46*0012* Skoda Octavia Scout (III) 81-135	(II)	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	
Section Sect	1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				KMV S02
Sign	Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A18 A56
#11*2007/46*	(III)	81-135	225/40R19		A99 Car F24
110-140 225/35R19 K4i K6h K6x K8i K9v T88 A56 A99 Car F24 S02	5E	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	S02
110-140 225/40R19	e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
110-140 235/35R19 K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91 110-140 245/35R19 K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91 245/35R19 K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v 245/35R19 K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v 245/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K6w K8h T84 T88 A58 A99 Car K10	Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A18
#11*2007/46* #2243*21-26; #28*2007/46*0318* #28b Facelift 2017 #28koda Octavia Scout (IV) #28*2007/46*0355* #29*2007/46*0355* #29*2007/46*0355* #29*2007/46*0355* #29*2007/46*0355* #29*2007/46*0355* #29*2007/46*0355* #29*2007/46*0355* #20*20007/46*0355* #20*20007/46*0355* #20*20007/46*0355* #20*20007/46*0355* #20*20007/46*0355* #20*20007/46*0355* #20*20007/46*0355* #20*20007/46*0355* #20*200007/46*0355* #20*2000000000000000000000000000000000	(III)	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A56 A99 Car
### Skoda Octavia Scout ## Sp. 110	5E e11*2007/46*	110-140	235/35R19		F24 S02
NX 85, 110 225/40R19 K1a K2b K4i K6i K6w K8h 85, 110 235/35R19 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h 85, 110 245/35R19 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m 85, 110 255/35R19 K2c K4i K6i K6y K8s R03 NoP V19 S03	0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
85, 110 235/35R19 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h K6i K6w K8h K6i K6w K8h K6i K6w K8h K6i K6x K8m 85, 110 255/35R19 K2c K4i K6i K6y K8s R03 Skoda Octavia Scout 110 225/35R19 K1a K2b K4i K6i K6w K8h T88 A01 A12 A18 4x4 (IV) 110, 147 225/40R19 K1a K2b K4i K6i K6w K8h T91 NoE NoP S03 Skoda Superb (I) 74-142 225/35R19 K1a K1b K2b K45 K46 T88 A01 A12 A18 A56 A99 Car K6i K6w K8h T91 Skoda Superb (I) 74-142 225/35R19 K1a K1b K2b K45 K46 T88 A01 A12 A18 A56 A99 Lim	Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A18
R6i K6w K8h NoE NoP V19 S03	(IV)	85, 110	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	
K6i K6x K8m 85, 110 255/35R19 K2c K4i K6i K6y K8s R03	NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19		
Skoda Octavia Scout		85, 110	245/35R19		NoP V19 S03
Skoda Octavia Scout 110 225/35R19 K1a K2b K4i K6i K6w K8h T88 A01 A12 A18 4x4 (IV) 110, 147 225/40R19 K1a K2b K4i K6i K6w K8h A56 A99 Car NX 110, 147 235/35R19 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w F24 KMV e8*2007/46*0355* 110, 147 245/35R19 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w NoP S03 In NoP S03 K6i K6x K8m K6i K6x K8m A01 A12 A18 Skoda Superb (I) 74-142 225/35R19 K1a K1b K2b K45 K46 L02 T87 T91 A58 A99 Lim		85, 110	255/35R19]
4x4 (IV) 110, 147 225/40R19 K1a K2b K4i K6i K6w K8h A56 A99 Car NX 110, 147 235/35R19 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w F24 KMV ve8*2007/46*0355* 110, 147 245/35R19 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w NoP S03 Skoda Superb (I) 74-142 225/35R19 K1a K1b K2b K45 K46 T88 A01 A12 A18 3U 74-142 235/35R19 G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T91 A58 A99 Lim	Skoda Octavia Scout		225/35R19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A01 A12 A18
NX	4x4 (IV)				
110, 147 245/35R19 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m NoP S03	NX e8*2007/46*0355*			K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	
Skoda Superb (I) 74-142 225/35R19 K1a K1b K2b K45 K46 T88 A01 A12 A18 A58 A99 Lim		110, 147	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w	NoP S03
3U 74-142 235/35R19 G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T91 A58 A99 Lim	Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19		A01 A12 A18
	3U				
	e11*98/14*0187*				



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

			Se	ite 12 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A18
3T	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	A99 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46	V19 S02
0326*15-31;			K56 T87 T91	
e11*2007/46*				
0014*07-21	00.000	005/40540		A01 A10 A10
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A18
3T e11*2001/116*	88-206	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A57 A99 Car Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	V19 S05
e11*2007/46*	88-206	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	V 19 303
0014*22;	88-206	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	-
e8*2007/46*0317*	00-200	255/350119	K7d K8s	
- incl. Scout			IN/U NOS	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A18
3T	115	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T91	A58 A99 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Lim V19 S05
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i	1
			K8m T93	
	115	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	
			K7d K8s	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A18
5L	77-125	235/35R19	K1c K2a K2b T91	A57 A99 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	K1c K2c T89 T93	
e11*2007/46*0034*				
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A18 A57
Brake	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S05
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
	110-206	255/35R19	A01 K1a K2b K8d	
	110-206	255/40R19	A01 K1a K2b K8d	
VW Arteon R -	235	245/40R19		A12 A18 A56
/Shooting Brake R	235	255/35R19	A01 K1a K2b K8d	A99 Car Lim
3H	235	255/40R19	A01 K1a K2b K8d	NoP S05
e1*2007/46*1725*	77.400	005/40540	1/4 - 1/01-1/0 - 1/0 -	A04 A40 A40
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A18 A58 A99 Cbo
(II) 16	77-162	235/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Flh S02
e1*2007/46*0539*	77-162 77-162	235/40R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	- 111 302
61 2007/40 0555	77-102	245/35R19	NTC N2C N3a N3C N4V N3C N60	
VW Cross Touran (I)	75-130	235/35R19	K1c K30 T87 T91	A01 A12 A18
1T, 1t	70 100	200/001110	10100107101	A99 KMV S02
e1*2001/116*				7.00 1.00
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A18
1F	85-191	235/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 T87	A58 A99 Cbo
- 4 + 0 0 0 4 /4 4 0 + 0 0 4 0 +	I	1	1 = 0.4	1440 000
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	255/30R19	T91 K2c K44 K46 K56 R03	V19 S02



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

			Se	ite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-125 55-184 55-184	215/35R19 225/35R19 235/35R19 255/30R19	K1c K2b R37 T85 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91 K2c K44 R03	A01 A12 A18 A99 K46 K56 V19 S02
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 VW Golf (VI)	59-110 59-147 59-147 59-118	215/35R19 225/35R19 235/35R19 215/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88 G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 K1c K2c K3a K6h K8i T85	A01 A12 A18 A58 A99 Car K46 S02
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A99 S02
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118 59-118	215/35R19 225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A01 A12 A18 A99 Car S02
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135 81-135 81-135	225/35R19 225/40R19 235/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88 K1c K3b K6h K6i K6x K8m K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 KMV S02
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV		215/35R19	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T85	A01 A12 A18 A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110 110, 140	245/30R19 225/35R19	A58 K2c K4i K6i K8s R03 T89 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88	F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S07
	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m NoD T86	
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*;	66-96	215/35R19 225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	NoE NoP V19 S03
	66-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTD	66-96 147	245/30R19 225/35R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A18
CD e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A58 A99 F24 Flh NoE NoP
VAN Colf (VIII) OTE	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	V19 S03
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*	110 110	225/35R19 235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88 G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh KOV V19
- Plug-in-Hybrid	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	S03



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

			Se	ite 14 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180 180	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88 G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m K2c K4i K6i K8s R03 T89	A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh NoE NoP V19 S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A18
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91	A58 A99 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	S03
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*	110	225/35R19 235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S03
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 Flh NoP S03
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88	A01 A12 A18
1KP e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91	A58 A99 K44 S02
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	
VW Jetta 1KM	66-110 66-147	215/35R19 225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84	A01 A12 A18 A58 A99 K46
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	T88 G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	Sth S02
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A18 A99 B11 Car Lim R21 S02
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A18
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147	235/35R19 255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91 K2b K44 K46 K56 R03	A99 Lim V19 S02
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184 184	235/35R19 255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91 K2b K44 K46 K56 R03	A01 A12 A18 A99 Lim V19 S02
VW Passat (VI) Vari-	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A18
ant 3C e1*2001/116*	75-147 75-147	235/35R19 255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91 K2c K44 K46 K56 R03 T91	A99 Car V19 S02
0307*00-23	104	025/25D10	K10 K9b K41 K44 K46 K56 T01	A01 A10 A10
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19 255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T91 K2c K44 K46 K56 R03 T91	A01 A12 A18 A99 Car V19 S02



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. kW-Bereich Pahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Weise Auflage Hinweise VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 77-155 225/35R19 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 A01 A1 A99 Ca V19 Vo 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 77-155 225/35R19 K1c K4i K6g K6i K8e T88 A01 A1 A99 Ca V19 Vo V19 V0 V19 V0	se 12 A18 ar Lim
ABE/EWG-Nr. VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 VW Passat (VII) 3C, 3c PT-155 225/35R19 X1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 X1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 X1c K2b K4i K6h K6i K8i R03 T91 X1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 X1c K4i K6g K6i K8e T88	12 A18 ar Lim
VW Passat (VII) 77-155 225/35R19 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 A01 A1 3C, 3c 77-155 235/35R19 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 A99 Ca e1*2001/116* 77-155 255/30R19 K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91 V19 Vc 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 400 Ca - ab Modell 2011 77-155 225/35R19 K1c K4i K6g K6i K8e T88 A01 A1 VW Passat (VII) 77-155 235/35R19 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 A99 Ca V19 Vc A01 A1 A01 A1 A01 A1 A01 A1 A01 A1	ar Lim
3C, 3c	ar Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 VW Passat (VII) 3C, 3c 77-155 255/30R19 K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91 V19 V6	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 VW Passat (VII) 77-155 225/35R19 K1c K4i K6g K6i K8e T88 A01 A1 3C, 3c 77-155 235/35R19 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 A99 Ca	
0502*00-10, 0547*00-03 </td <td></td>	
0547*00-03 ab Modell 2011 VW Passat (VII) 77-155 225/35R19 K1c K4i K6g K6i K8e T88 A01 A1 3C, 3c 77-155 235/35R19 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 A99 Ca	
- ab Modell 2011 77-155 225/35R19 K1c K4i K6g K6i K8e T88 A01 A1 3C, 3c 77-155 235/35R19 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 A99 Ca	
VW Passat (VII) 77-155 225/35R19 K1c K4i K6g K6i K8e T88 A01 A1 3C, 3c 77-155 235/35R19 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 A99 Ca	
3C, 3c 77-155 235/35R19 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 A99 Ca	
e1*2001/116* 77-155 255/30R19 K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91 Lim V1	
	9 VoA
0307*24-36;	
e1*2007/46*	
0502*00-10, 0547*00-03	
- mit Radhaus- Ver-	
breiterungen	
- ab Modell 2011	
VW Passat (VII) All- 103-155 225/40R19 K6h K6w K8h T89 T93 A01 A1	12 A18
track 103-155 235/35R19 K6h K6y K8h T91 A56 A9	
3C, 3c 103-155 245/35R19 K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y KMV S	
e1*2001/116* K8m T89 T93	
0307*24-36; 103-155 255/35R19 K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m	
e1*2007/46*	
0502*00-10;	
0547*00-03	
- mit Radhaus- Ver-	
breiterungen	10.410
VW Passat (VIII) 88-206 225/40R19 K8h T89 T93 A01 A1 3C 88-206 235/35R19 K1c K2b K8h T87 T91 A57 A9	
e1*2001/116* 88-206 235/40R19 K1c K2b K8h Lim No	
0307*37 88-206 245/35R19 K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93 V19 Vc	
- Limousine / Variant 88-206 255/35R19 K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	<i>"</i> (000
ab MJ 2015 (B8/3G)	
- incl. Facelift 2019	
VW Passat (VIII) All- 110-206 225/40R19 T93 A12 A1	18 A56
track 110-206 225/45R19 A99 Ca	ar KMV
3C 110-206 235/40R19 A01 K6w S05	
e1*2001/116* 110-206 245/40R19 A01 K6i K6y K8h	
0307*41 110-206 255/35R19 A01 K1a K5v K6i K6y K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G)	
- incl. Facelift 2019	10.410
VW Passat (VIII) GTE 115 225/40R19 K8h T89 T93 A01 A1	
3C 115 235/35R19 K1c K2b K8h T91 A58 A9	
101*2001/116*	5 VUA
e1*2001/116*	
0307*41 115 245/35R19 K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93 S05	
0307*41	
0307*41 115 245/35R19 K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93 S05	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

			Se	ite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220 100-220 100-220	235/35R19 245/30R19 245/35R19	K1a K2c K44 T87 T91 K1c K2c K41 K44 T89 G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	A01 A12 A18 A99 K32 K42 K46 K56 S02
VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162 90-162 90-162 90-162 90-162	225/35R19 235/35R19 245/30R19 245/35R19 255/30R19	T84 T88 A01 K1a K2b A01 K1c K2c A01 G01 K1c K2c K42 A01 K2c K42 K56 R03	A12 A18 A58 A99 Cpe V19 S02
VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206 188-206 188-206 188-206 188-206	225/35R19 235/35R19 245/30R19 245/35R19 255/30R19	T88 A01 K1a K2b A01 K1c K2c A01 G01 K1c K2c K42 A01 K2c K42 K56 R03	A12 A18 A58 A99 Cpe V19 S02
VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl. Facelift 2015	85-162 85-162	225/40R19 245/35R19	K2b T93 132 K1a K2c T93 132	A01 A12 A18 A57 A99 S05
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	K2b K1a K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A18 A57 A99 S05
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155 81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19		A12 A18 A57 A99 KMV S05
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	A01 K1a K2b A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A18 A57 A99 S05
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180 85-180 85-180	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	132 A01 K1c K2b 132 A01 K1c K2b 132 A01 K1c K2b 132	A12 A18 A57 A99 MpH S05



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

			Se	eite 17 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) All-	110-180	235/45R19	132	A12 A18 A57
space	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b 132	A99 S05
5N	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b 132	
e1*2001/116*	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b 132	
0450*31				
- incl. Facelift 2021	110 100	005/45540		110 110 155
VW Tiguan (II) All-	110-180	235/45R19	132	A12 A18 A57
space R-Line 5N	110-180	235/50R19	132	A99 RQ3 S05
e1*2001/116*	110-180	245/45R19	132	
0450*31	110-180	255/45R19	132	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A18 A56
5N	235	235/50R19	M+S	A99 S05
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19	132	A12 A18 A57
5N	85-180	235/50R19	132	A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	132	RQ3
0450*24;	85-180	255/45R19	132	S05
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K44 K56 T87 T91	A01 A12 A18
1T	75-110	225/35R19	K1c K2b K56 T88 X77	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	73-110	223/331119	KIC KZD KSO 100 X//	S02
0211*00-22;				002
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3i K3s K5d K6g	A01 A12 A18
1T, 1t			K6i T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	77-125	225/35R19	K1c K2b K6g K6i T88 X77	S02
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506* ab MJ 2011				
VW T-ROC	01 140	225/40D10	K1c K2b	A01 A12 A18
A1	81-140 81-140	225/40R19 235/40R19	K1c K2b	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K1c K2b K6w	S03
2.0 2007/10 1010 11	81-140	245/40R19	K1c K2b K0W	7
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S03
10 200, 10 10 10 11	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	7
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A18 A56
A1	221	235/40R19	A01 K1c K2b	A99 Flh S05
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
			•	1

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 30

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- geschwindigkeit		higkeit (' windiake	%) eitssymbol (GSY)
9	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 1320 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 30

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	2	235/35R19 255/30R19 265/30R19	225/35R19 225/35R19 235/35R19

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.

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 20 von 30

- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **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).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 21 von 30

- 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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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,...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 22 von 30

- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3t** An Achse 1 ist die Befestigung der Spritzwand bzw. der Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte um 5 mm zu kürzen bzw. zu entfernen und die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung 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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 23 von 30

- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

TÜVRheinland®

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 24 von 30

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) vollständig umzulegen.

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

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

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

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 25 von 30

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

P38 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 26 von 30

- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, 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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 27 von 30

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 28 von 30

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,...).

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
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	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
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
_	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	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

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 29 von 30

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.

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. April 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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55010022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ GT-Race-I-8519 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 30 von 30

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 13. April 2023

Wagner

Wagner 00407952.DOC