#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 15

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB39TypB39-759Radgröße7,5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D3	B39-759 D3 / B25 Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	43	725	2300

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51816

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7,5Jx19H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

B39-759 (s.o.)

7,5Jx19H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS3C ww	Kegel 60°	140	33
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S02	Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004	Kegel 60°	120	28
S04	Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004	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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 15

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi Seat

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  Audi A3  A77-140  215/35R19  T85  A12 A16 A19  8V  77-140  225/35R19  T88  A57 Cbo F24  Lim S03  A12 A16 A19  A57 F24 Flh  A58 F24 Flh  A12 A16 A19  A58 F24 Flh  A57 F24 Flh  A57 F24 Flh  A58 F24 Flh  A57 F24 Flh  A57 F24 Flh  A57 F24 Flh  A58 B24  A57 F24 Flh  A58 B24  A57 F24 Flh  A57 F24 Flh  A58 B24  A57 F24 Flh  A57 F24 Flh  A58 B24  A57 F24 Flh  A58 B24  A57 F24 Flh  A58 B24  A57 F24 Flh  A57 F24 Flh  A58 B24  A57 F24 Flh  A57 F24 Flh  A58 B24  A57 F24 Flh  A58 B24  A57 F24 Flh  A57 F24	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
8V				Hinweise	Hinweise
8V	Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A16 A19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	8V	77-140	225/35R19		A57 Cbo F24
-incl. Facelift 2016 Audi A3 Sportback GY GY 110 215/35R19 NoD T85 A12 A16 A19 A57 F24 Flh 110,147 225/35R19 NoE NoP S02 Audi A3 Sportback e-tron 8V -incl. Facelift 2016 Audi A3 Sportback e-tron 8V -incl. Facelift 2016 Audi A3 Sportback TFSIe GY -Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback 77-140 Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 225/35R19 T88 A12 A16 A19 A58 F24 Flh S03 -Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 225/35R19 T88 A12 A16 A19 A58 F24 Flh S02 -Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 225/35R19 T85 A12 A16 A19 A58 F24 Flh S02 -Plug-in Hybrid Audi Q2 6A QA QA C1*2007/46*0607*incl. Facelift 2016 Audi Q2 GA C1*2007/46*1552*Frontantrieb Audi Q2 GA C1*2007/46*1552*Frontantrieb					Lim S03
Audi A3 Sportback					
SY					
e1*2007/46*2060*         110,147         225/35R19         M+S T84 T88         NoE NoP S02           Audi A3 Sportback e-tron 8V SV -incl. Facelift 2016         110         225/35R19         T88         A12 A16 A19 A58 F24 Flh S03           Audi A3 Sportback TFSIe GY -incl. Facelift 2016         110         225/35R19         T88         A12 A16 A19 A58 F24 Flh S03           Audi A3 Sportback TFSIe GY -Plug-in Hybrid         110         225/35R19         T88         A12 A16 A19 A58 F24 Flh S02           Audi A3, -/Sportback 8V -Plug-in Hybrid         77-140         215/35R19         T85         A12 A16 A19 A57 F24 Flh S03           AV -Plug-in Hybrid         77-140         225/35R19         T84 T88         A57 F24 Flh S03           AV -Plug-in Hybrid         77-140         225/35R19         T84 T88         A57 F24 Flh S03           BV -Plug-in Hybrid         77-140         225/35R19         T84 T88         A57 F24 Flh S03           BV -Plug-in Hybrid         85, 110         225/40R19         A12 A16 A19 A58 S02           Audi Q2 Q         85, 110         225/40R19         A12 A16 A19 A58 KMV           Audi Q2 Quattro GA         110, 140         225/40R19         A12 A16 A19 A56 S02           Audi Q2 Quattro GA         110, 140         225/40R19         A12 A16 A19 A56 KMV           AH2 A16 A19					
Audi A3 Sportback e-tron 8V	_				
8V c1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback T7-140 Z15/35R19 T85 A12 A16 A19 A58 F24 Flh S02 - Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback T7-140 Z25/35R19 T85 A12 A16 A19 A57 F24 Flh S03 - F1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen Audi Q2 Quattro GA A12 A16 A19 A58 KMV R92 S02 - F1*2007/46*1552*01 Audi Q2 Quattro GA A12 A16 A19 A56 KMV R92 S02 - F1*2007/46*1552*01 mit Zusatz mit Zusatz-					
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016  Audi A3 Sportback TFSle GY e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid  Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/35R19 77-140 225/35R19 785 A12 A16 A19 A58 F24 Flh S02  A12 A16 A19 A58 F24 Flh S02  A12 A16 A19 A57 F24 Flh S03  A12 A16 A19 A57 F24 Flh S03  A12 A16 A19 A58 S02  A12 A16 A19 A57 F24 Flh S03  A12 A16 A19 A58 S02  A12 A16 A19 A58 KMV R92 S02  A12 A16 A19 A58 KMV R92 S02  A12 A16 A19 A58 KMV R92 S02  A12 A16 A19 A56 KMV R92 S02		110	225/35R19	T88	
- incl. Facelift 2016 Audi A3 Sportback TFSIe GY GY e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback 77-140 215/35R19 T85 A12 A16 A19 A58 F24 Flh S02 - Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback 77-140 225/35R19 T85 A12 A16 A19 A57 F24 Flh S03 - incl. Facelift 2016 Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 mit Zusatz mit Zusatz-					
Audi A3 Sportback TFSIe GY       110       225/35R19       T88       A12 A16 A19 A58 F24 Flh S02         e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid       77-140       215/35R19       T85       A12 A16 A19 A19 A19 A12 A16 A19 A19 A12 A16 A19 A19 A12 A16 A19 A19 A12 A16 A19					S03
GY e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid  Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/35R19 77-140 225/35R19 T84 T88  A12 A16 A19 A58 F24 Flh S02  77-140 77-140 225/35R19 T84 T88  A57 F24 Flh S03  A12 A16 A19 A58 S02  A12 A16 A19 A58 KMV R92 S02  A12 A16 A19 A58 KMV R92 S02  A13 A16 A19 A58 KMV R92 S02  A14 A16 A19 A58 KMV R92 S02  A15 A16 A19 A56 S02  A17 A16 A19 A56 S02  A17 A16 A19 A56 S02  A18		110	005/05540	LT00	A 40 A 40 A 40
e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid  Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/35R19 T85 A12 A16 A19 A57 F24 Flh S03 - incl. Facelift 2016  Audi Q2 Audi Q2 85, 110 Q25/40R19 A58 S02 - Frontantrieb Audi Q2 GA C1*2007/46*1552* Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  - Find Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01		110	225/35R19	188	
- Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/35R19 T85 A12 A16 A19 A57 F24 Flh S03 - incl. Facelift 2016  Audi Q2 A12 A16 A19 A58 S02 - Frontantrieb Audi Q2 A12 A16 A19 A58 S02 - Frontantrieb Audi Q2 A12 A16 A19 A58 KMV A58	=				
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016       77-140       215/35R19       T85       A12 A16 A19 A57 F24 Flh S03         Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb       85, 110       225/40R19       A12 A16 A19 A58 S02         Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb - mit Zusatz-Verbreiterungen       85, 110       225/40R19       A12 A16 A19 A58 KMV R92 S02         Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 mit Zusatz-Verbreiterungen       110, 140       225/40R19       A12 A16 A19 A56 KMV R92 S02         Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 mit Zusatz-Verbite Zusatz-Verbreiterungen       110, 140       225/40R19       A12 A16 A19 A56 KMV R92 S02					302
8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016  Audi Q2		77-140	215/35R10	T85	Δ12 Δ16 Δ19
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016  Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb  - mit Zusatz- Verbreiterungen  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  - mit Zusatz-  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  - mit Zusatz-					
- incl. Facelift 2016  Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb  Audi Q2 A58 S02  A12 A16 A19 A58 KMV  A12 A16 A19 A58 KMV  A12 A16 A19 A58 KMV  R92 S02  - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  - mit Zusatz-		77 140	220/001(10	104 100	
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb  Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb  Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb  Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01					
e1*2007/46*1552* Frontantrieb  Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb  85, 110 225/40R19 A58 KMV R92 S02 - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  - mit Zusatz mit Zusatz-	Audi Q2	85, 110	225/40R19		A12 A16 A19
- Frontantrieb	GA				A58 S02
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  - mit Zusatz-	e1*2007/46*1552*				
GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro 110, 140 225/40R19  Audi Q2 Quattro A12 A16 A19 A56 S02  e1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro A10, 140 225/40R19  A12 A16 A19 A56 KMV R92 S02  e1*2007/46*1552*01  - mit Zusatz-					
e1*2007/46*1552*		85, 110	225/40R19		
- Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  - mit Zusatz-					
- mit Zusatz- Verbreiterungen  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro GA E1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  - mit Zusatz-  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  - mit Zusatz-					R92 S02
Verbreiterungen         Audi Q2 Quattro         110, 140         225/40R19         A12 A16 A19 A56 S02           GA e1*2007/46*1552*01         Audi Q2 Quattro         110, 140         225/40R19         A12 A16 A19 A56 KMV A56 KMV R92 S02           GA e1*2007/46*1552*01         F92 S02         A12 A16 A19 A56 KMV R92 S02					
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 mit Zusatz-  110, 140 225/40R19 A12 A16 A19 A56 KMV R92 S02					
GA e1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01  - mit Zusatz-  A56 S02  A12 A16 A19 A56 KMV R92 S02		110 110	005/40540		1 10 110 110
e1*2007/46*1552*01  Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 mit Zusatz-  A10, 140  225/40R19  A12 A16 A19 A56 KMV R92 S02		110, 140	225/40R19		
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 mit Zusatz-  110, 140 225/40R19 A12 A16 A19 A56 KMV R92 S02	_				A50 SU2
GA e1*2007/46*1552*01 R92 S02 - mit Zusatz-		110 110	225/40040		A12 A16 A10
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz-		110, 140	225/40K19		
- mit Zusatz-					
					1132 302
	Verbreiterungen				

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Seit	e 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A16 A19
F3	110-180	235/45R19		A57 MpH S01
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		
	110-180	245/45R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A16 A19
F3	110-180	235/45R19		A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		RQ3
- mit Radhaus-	110-180	245/45R19		S01
Verbreiterungen				
Audi S3	206-228	225/35R19	M+S T88	A12 A16 A19
8V				A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S03
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	M+S T88	A12 A16 A19
GY				A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A16 A19
8V				A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S03
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A16 A19
GA				A56 KMV S02
e1*2007/46*				
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	440.455	00E/0ED40	T04 T00	A40 A40 A40
Audi TT (II) 8J	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A19
e1*2001/116*	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe S03
0369*00-16;				303
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A16 A19 A57
8J	132-169	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*0369*17	132-109	223/401(19	A33 IVITS	CDO Ope 303
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A16 A19
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	00, 110		7.01.001	NoP S02
- incl. ab Modell 2021				302
- Frontantrieb				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A16 A19
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*				NoP S02
- incl. ab Modell 2021				
- Frontantrieb				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

			Seite	4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19		A12 A16 A19 A56 F24 KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13	A16 A19 A56
5FP e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90	BW7 F24 Z18 S02
Seat Cupra Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110 (180)	225/35R19	M+S T88	A12 A16 A19 A58 Car F24 Flh S02
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A16 A19
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23 Flh KOV S03
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A16 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh KOV S03
Seat Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A16 A19
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195-221	225/35R19	T88	A12 A16 A19 A57 B03 BW7 Car F24 Flh S03
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	225/35R19	T88	A12 A16 A19 A58 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A16 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19		A56 Car F24 KMV S03
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19		A58 Car F23 KMV S03
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A16 A19
KN -0*0007/40*0000*	110-180	235/50R19		A57 MpH S02
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/45R19		
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A16 A19
KN -0*2007/46*6666*	110-180	235/50R19		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3 S02
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A16 A19
NU e8*2007/46*0272* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV S02

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

			Seite	5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A16 A19
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*				S02
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	05.440	005/40540	<u> </u>	1 10 1 10 1 10
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19	101.001	A12 A16 A19
NU e8*2007/46*0272*	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV S02
- Frontantrieb				302
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A16 A19
NU .	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	ŕ			S02
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Kodiaq	85-176	235/45R19	T95 T99 145	A12 A16 A19
NS	85-176	235/50R19	145	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-176	245/45R19	145	
- incl. Scout	100.440	0.15/050.10		1.10.1.10.1.10
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T00	A12 A16 A19
5E e11*2007/46*	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23 Lim Npf S03
0243*00-19;				Lilli Npi 303
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A16 A19
5E	77-169	225/35R19	A57 T88	Car F24 Lim
e11*2007/46*				Npf S03
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13	00.440	0.15/050.10		110010
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A16 A19
5E	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*20-26;				Lim Npf S03
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A16 A19
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	A57 Car F24
e11*2007/46*				Lim Npf S03
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A19
NX	81-110	225/40R19	101100	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*				KOV Lim NoE
				NoP S02

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	110-180 110-180	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A16 A19 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/40R19	T93	A12 A16 A19 A56 Car KMV S03
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A16 A19 A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140 110-140	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A16 A19 A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110	225/35R19 225/40R19	T84 T88	A12 A16 A19 A58 Car F23 KMV NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110, 147	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A16 A19 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	T88	A12 A16 A19 Car Lim S03
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A19 A57 Car Lim NoP S02
Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	225/40R19	T93	A12 A16 A19 A58 Car Lim S04
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A19 A57 S03

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 7 von 15

	1,,,,,	I	15 16 1	1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A16 A19
AU				A58 F24 S03
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A16 A19
AU				A58 F23 S03
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A16 A19
1K				S03
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A16 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S03
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A16 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S03
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A16 A19
AUV	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				KMV S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A16 A19
AU	•			A58 F24 S03
e1*2007/46*0623*11				7.00121000
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A16 A19
AU	200 220	220,001110	100	A56 F24 S03
e1*2007/46*0623*				7.55.2.55
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	T88	A12 A16 A19
AUV	1			A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	NoD T85	A12 A16 A19
CD, CDV	110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F24
e1*2007/46*2014*;	1''0	220/001113	104 100	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
01 Z001/40 Z100		İ		1401 002

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 8 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96 66-96	215/35R19 225/35R19	NoD T85 A01 K2b T84 T88	A12 A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	225/35R19	T88	A12 A16 A19 A58 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A16 A19 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180	225/35R19	T88	A12 A16 A19 A58 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	225/35R19	T88	A12 A16 A19 A58 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid CD e1*2007/46*2014*	110	225/35R19	T88	A12 A16 A19 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R CD e1*2007/46*2014*	235	225/35R19	T88	A12 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85	215/35R19 225/35R19	T85 T84	A12 A16 A19 A58 F23 S03
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A12 A16 A19 A58 F24 S03
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* (58 - 82 kWh-Batterie)	70 (150) 70 (150) 70 (150)	215/50R19 225/45R19 235/45R19	K1c K2b K1c K1c K2b	A01 A12 A16 A19 A58 Flh S03
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K1b K2b T88	A12 A16 A19 A58 Sth S03
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A19 A57 Car Lim NoP VoA S02

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Groun

Seite 9 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A19 A58 Car Lim VoA S02
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19	A92	A16 A19 A57
5N	85-180	235/45R19 235/50R19	A92	MpH S02
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/45R19	A92	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19	A92 145	A16 A19 A57
5N	110-180	235/50R19	A92 145	S02
e1*2001/116* 0450*31	110-180	245/45R19	A92 145	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19	A92 145	A16 A19 A57
R-Line	110-180	235/50R19	A92 145	RQ3 S02
5N e1*2001/116* 0450*31	110-180	245/45R19	A92 145	
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	A92 M+S	A16 A19 A56
5N	235	235/50R19	A92 M+S	S02
e1*2001/116* 0450*54 - incl. Facelift 2021	235	245/45R19	A92 M+S	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19	A92	A16 A19 A57
5N	85-180	235/50R19	A92	MpH RQ3
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/45R19	A92	SÓ2
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A16 A19 A58 Npf S03
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A16 A19 A58 S02

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Grout

Seite 10 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140	225/40R19		A12 A16 A19 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	85-110	225/40R19		A12 A16 A19 A58 Cbo S02

#### Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 15

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 15

**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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 15

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

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

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

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

**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).

**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.

**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.

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 15

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. Juni 2021 in Lambsheim statt.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55074117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19H2 Typ B39-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 15 von 15

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2017.

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, 7. Juni 2021

Bohlander

RN/Boh

00369421 DOC