

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B39
Typ B39-758
Radgröße 7,5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad –	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
	Ausführungsbezeichnung	Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
V7	B39-758 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	51	730	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51883

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung B39-758 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich			Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A21
8P	75-147	225/35R18	T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18		S01
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/45R18	Т90	A07 A12 A21
8V	110	215/40R18	Т89	A58 A99 F24
e1*2007/46*0607*	110	225/35R18	T87	Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	110	225/40R18		S01



				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA	184-195	225/40R18	T88 T92	A07 A12 A21 A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A21
3P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	T87	A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21
3V ·	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T83 T87	Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A21 A58
3V	77-96	215/40R18	T85 T89	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	T83 T87	V18 S01
incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18		
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	M+S R37 T90	A12 A21 A56
GY	228	215/40R18	M+S R37 T89	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	M+S R37	NoP S02
	228, 245	225/40R18	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	M+S R37 T90	A12 A21 A56
GY	228	215/40R18	M+S R37 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	M+S R37	KOV NoP S02
	228, 245	225/40R18	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A21
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18		A56 A99 F24 Flh S01
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A07 A21 A57
3J	132-169	225/45R18	A33 M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S01
0369*17				
ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018				
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A21
5P, 5PN	63-155	225/35R18	T83 T87	A60 A99 Flh
99*2001/116*0050*; 99*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	T88 T92	KOV SeF Sth S01
Seat Cupra Born	70	215/55R18	A94	A21 A58 A99
K1 e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	A12 R03	Flh V18 Z18 S01



				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A07 A12 A21
1P, 1PN	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	S01
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18		
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A07 A12 A21
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	F23 Flh KOV
	63 - 110	225/40R18		V18 S01
Seat Leon	81-140	205/45R18		A07 A12 A21
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	T83 T87	Flh KOV V00
	81-140	225/40R18	100 101	V18 S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A07 A12 A21
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	100 100	Car F24 Flh
20 20077 10 000 1 11	100 221	223/401110		V18 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A07 A12 A21
5F	81-135	225/40R18		A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	01-100	223/401110		F24 KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A07 A12 A21
1Z	55-147	225/40R18	T88 T92	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	223/40110	100 192	Npf S01
e11*2007/46*0012*				ТАРТ 50 Т
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A07 A12 A21
5E	63-110	215/40R18		A58 A99 Car
e11*2007/46*		+	T87	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	225/35R18	107	S01
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		301
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A07 A12 A21
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A57 A99 Car
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	T87	F24 Lim Npf
0243*00-19;		225/33R18 225/40R18	107	S01
e11*2007/46*	77-169	225/4UR 18		301
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A07 A12 A21
5E	63-110	215/40R18	T85 T89	A58 A99 Car
e11*2007/46*				F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	225/35R18	T83 T87	S01
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
au i aceiiil 2017				



				Seite 4 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A07 A12 A21	
5E	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A57 A99 Car	
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	R37 T83 T87	F24 Lim Npf	
)243*20-26;	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	S01	
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	T88 T92		
)244*14;	01-100	223/401110	100 132		
e8*2007/46*0318*					
ab Facelift 2017					
/W E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21	
AU `´	85, 100	215/40R18	T89	A58 A99 F24	
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	V18 S01	
incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18			
/W E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21	
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 A99 F23	
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	V18 S01	
incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18			
/W Golf (V)	55-169	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A21	
K	55-169	225/35R18	R37 T83 T87	A99 S01	
e1*2001/116*	55-184	225/40R18			
242*00-24					
/W Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90 V18	A07 A12 A21	
KM	59-147	215/40R18	T85 T89	A58 A99 Car S01	
1*2001/116*	59-147	225/35R18	T83 T87		
328*00-14	59-147	225/40R18			
/W Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21	
K	59-173	215/40R18	T85 T89	A99 V18 S01	
1*2001/116	59-173	225/35R18	T83 T87		
0242*25;	59-173	225/40R18			
e1*2007/46*0490*					
Fließheck/Cabrio					
/W Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A07 A12 A21	
K	188-199	215/40R18	Т89	A99 S01	
e1*2001/116	188-199	225/40R18			
0242*33					
Fließheck/Cabrio					
/W Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21	
KM	59-118	215/40R18	T85 T89	A99 Car S01	
1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	T83 T87		
e1*2007/46*	59-118	225/40R18			
)492*00-05					
/W Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21	
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A57 A99 Car	
1*2007/46*0623*; 63-213		215/40R18	M+S T85 T89	F24 Flh KOV	
e1*2007/46*0627*;	200210 220/00/110 100/10/		NoE V00 V18		
21*2007/46*	63-213	225/40R18		S01	
)490*05;					
e1*2007/46*0492*06					
incl. Facelift 2017					



				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A07 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	T83	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18		NoE V18 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	14.40	005/45040	700 700	1407.440.404
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21
AU	110	215/40R18	T89	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/35R18	T87	V18 S01
- incl. Facelift 2017	110	225/40R18		100000000000000000000000000000000000000
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21
AU	206, 221	215/40R18	T89	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	S01
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	_
	206-228	225/40R18		
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A21
AUV	213-228	225/40R18		A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*				F24 S01
- incl. Facelift 2017	4.4.0	005/45D40	A04 T00 T00	407.404.457
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45R18	A94 T86 T90	A07 A21 A57
CD, CDV	110	215/40R18	A12 T85 T89	A99 Car F24 Flh KOV NoE
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	NoP V00 V18
- incl. Facelift 2024	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	S02
	110, 140	225/40R18	A12	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/45R18	A94 T86 T90	A21 A58 A99 Car F23 Flh
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	66-96	215/40R18	A12 T85 T89	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	66-96	225/40R18	A12	V18 S02
- incl. Facelift 2024				V 10 302
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A21 A58 A99
CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A12	NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/45R18	A94 M+S T90	A21 A58 A99
CD	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid	110, 130	223/401110	712	002
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A21 A58 A99
CD	180, 195	215/40R18	A94 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A94	NoP S02
- incl. Facelift 2024	.55, 755			
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	A94	A21 A58 A99
Clubsport			·	F24 Flh NoP
CD				S02
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				



				Seite 6 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A21 A58 A99
CD	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A12	V18 S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	A94 R37	A21 A56 A99
CD, CDV	235, 245	225/40R18	A94 M+S	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;				NoP S02
e1*2007/46*2180*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A07 A12 A21
1KP	55-125	215/40R18	T85 T89	A58 A99 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	T88 T92	
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A07 A12 A21
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	T83	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	225/40R18		
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	T83 T87	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	225/40R18		
- incl. Facelift 2017				
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/55R18	A94	A21 A58 A99
Perf.	70	235/50R18	A12 R03	Flh KOV V18
E1				S01
e1*2007/46*2033*17				
- Elektro				
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	A94	A21 A58 A99
E1	70	235/50R18	A12 R03	Flh V18 Z18
e1*2007/46*				S01
2033*00-15				
- Elektro				
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90 V18	A07 A12 A21
1KM	66-147	215/40R18	T85 T89	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	T83 T87	S01
	66-147	225/40R18		
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A07 A12 A21
16, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	Т89	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18		
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A91 T89 T93	A07 A21 A58
1T	81-140	215/50R18	A01 A12 K1a	A99 S02
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	A12	
0211*36;	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 11

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-	Tragfäl	nigkeit (%	6)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 11

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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, o.ä.)
- 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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss A91 auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Cbo Limousine, Roadster.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 11

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).

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.

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

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

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 11

- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18

Vorderachse Hinterachse

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 11

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. März 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 21. März 2025

Laux

00444169.DOCX