

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 10

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB35TypB35-757Radgröße7,5Jx17EH2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V7	B35-757 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	49	715	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49745

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7,5Jx17EH2

Einpresstiefe

Herstelldatum

B35-757 (s.o.)

7,5Jx17EH2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serien-Schraube	Kugel	120	27,5
	M14x1,5	D = 25,6 mm		
S03	Serien-Schraube	Kugel	140	27,5
	M14x1,5	D = 25,6 mm		

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%

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55002014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Doifon	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Kellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iliweise	riiiweise
Audi A3	77-140	205/50R17		A07 A12 A19
8V	77-140	215/45R17		A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio	77-140	235/45R17		- 1 24 LIII 302
- incl. Facelift 2016	77-140	233/43K17		
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A30	A07 A19 A58
8P	75-147	215/45R17	A33 T87 T88	A99 Cbo DB8
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A30	V17 S02
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1a K56	
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A07 A12 A19
8V	110	215/45R17		A58 A99 F24
e1*2007/46*0607*	110	225/45R17		Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016				S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A30	A07 A19 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A33 T87 T88	DB8 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A30	S02
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	A01 A12 K1a K56	
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A07 A12 A19
8V	77-140	215/45R17		A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		S02
Audi TT (II)	118-155	225/50R17		A07 A12 A19
8J	118-155	235/45R17		A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17		Cpe S02
0369*00-16;	118-200	225/50R17	M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A12 M+S	A07 A19 A57
8J `´	132-169	235/45R17	A90 M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*0369*17	132-169	245/45R17	A12 M+S	S02
ab MJ 2015 (8S)				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A07 A12 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	R03	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	V17 S02
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A07 A12 A19
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 A99 DB8
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17		Flh V17 S02
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	81-135	205/50R17		A07 A12 A19
5F	81-135	215/45R17		A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		Flh KOV V00
	81-135	235/45R17	A58	V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A07 A12 A19
5F	63 - 110	215/45R17		A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		F23 Flh KOV
	63 - 110	235/45R17		V17 S02
	100 110	200/70111		1 302

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55002014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17		A07 A12 A19
5F	81-135	225/45R17		A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/45R17		F24 KMV S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A19
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	Npf V17 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A07 A12 A19
5E	63-110	215/45R17		A58 A99 AuT
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17		Car F23 Lim
e11*2007/46*0244*	63-110	235/45R17		Npf S02
Skoda Octavia (III)	132-169	235/45R17	A58	A07 A12 A19
5E	77-169	205/50R17	A57	A99 AuT Car
e11*2007/46*0243*	77-169	215/45R17	A57	F24 Lim Npf
	77-169	225/45R17	A57	X55 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A19
1Z	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 A99 Car
e11*2001/116*0230*21;	103-118	225/50R17		KMV S02
e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17		
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A07 A12 A19
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A99 Car DB8
e11*2001/116*0326*00-31;	77-191	225/45R17	T91 T94	Lim V17 S02
e11*2007/46*0014*00-21	77-191	235/45R17		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A19
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 A99 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17		
	77-125	235/45R17		
· ·	77-125	245/45R17		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A07 A12 A19
16	77-162	215/50R17		A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		Flh V17 S02
	77-162	225/50R17		
	77-162	235/45R17		
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A07 A12 A19
AU	85	215/45R17		A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		Flh V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)	85	235/45R17		
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A07 A12 A19
AU	85	215/45R17		A58 A99 F23
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		Flh V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)	85	235/45R17		—
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 A12 K1a K1b R37	A07 A19 A99
	55-169	215/45R17	A33 R37 T87 T88	DB8 Flh V17
1K				
1K e1*2001/116*0242*00-24				
1K e1*2001/116*0242*00-24	55-184 55-184	205/50R17 215/45R17	A01 A12 K1a K1b M+S A33 M+S T87 T88	S02

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55002014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Phairland Group

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A07 A12 A19
1KM	59-147	215/45R17		A58 A99 Car
e1*2001/116*0328*00-14	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S02
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A07 A12 A19
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A99 Cbo DB8
e1*2001/116*0242*25;	59-173	225/45R17		Flh V17 S02
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/45R17	A01 K1a K2b	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A07 A12 A19
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A99 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		S02
e1*2007/46*0492*00-05	59-118	235/45R17	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 A99 AuT
e1*2007/46*	63-169	225/45R17		Car F24 Flh
0623*, 0627*;	63-169	235/45R17		KOV NoE
0490*05; 0492*06	63-195	205/50R17	M+S	V00
	63-195	215/45R17	M+S	V17 S02
	63-195	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17		A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	215/45R17		A58 A99 AuT
e1*2007/46*	63 - 90	225/45R17		Car F23 Flh
0623*, 0627*;	63 - 90	235/45R17		KOV NoE
0490*05, 0492*06				V17 S02
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17		A07 A12 A19
AU	110	215/45R17		A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17		Flh V17 S02
	110	235/45R17		
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A07 A12 A19
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 A99 Flh
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17		V17 S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17		A07 A12 A19
AUV, 1KM	92, 110	215/45R17		A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/45R17		Flh V00 V17
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/45R17		S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A07 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		Flh V17 S02
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17		
VW Jetta	77 - 155	205/50R17		A07 A12 A19
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A07 A12 A19
1KM	66-147	215/45R17		A58 A99 Sth
			1	
e1*2001/116*0328*		225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S02
	66-147	225/45R17 215/45R17	A01 K1a K2b K56 K1a T87 T91	
e1*2001/116*0328* VW Touran (I) 1T		225/45R17 215/45R17	A01 K1a K2b K56 K1a T87 T91	A01 A07 A12
VW Touran (I)	66-147			

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55002014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116*0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	215/45R17	T91	A07 A12 A19 A58 A99 Npf S02
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	A90	A07 A19 A58
1T	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	A99 F16 V17
e1*2001/116*0211*36;	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	S03
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a	

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. 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

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.

ΤŮV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 10

- A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- 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 Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **F16** 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 zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 10

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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 Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 10

- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (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 Aufbauart Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 10

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Ni _r 1	10E/40D17	04E/0ED47
	195/40R17	
	195/45R17	
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. März 2017 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 10

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2014.

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, 6. März 2017

Bohlander

NR/Boh

00266487.DOC