Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB35TypB35-859Radgröße8,5Jx19EH2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	B35-859 W4 / BA11 N25 Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	38	750	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49715

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B35-859 (s.o.)

8,5Jx19EH2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-

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 Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C-Crosser	115,125	225/45R19	T96	0A1 A02 A04
V****, V	115,125	235/45R19	T95 T99	A05 A08 A09
e2*2001/116*0358*	115,125	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A99
	115,125	255/40R19	A01 K1c K2b K42 T00 T96	S02
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		0A1 A02 A04
В	84-110	235/45R19		A05 A08 A09
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19	A01 K1b K2b	A12 A19 A57
	84-110	255/40R19	A01 K1c K2b K6v	A99 S02
Ford Maverick /Esc.	91-149	245/45R19	X45 X67	0A1 A02 A04
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	255/40R19	A01 K42 X45 X67	A05 A08 A09
e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116*	91-149	255/45R19	A01 G68 K42	A12 A19 A99 B02 S02
0091,0093*				
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/35R19	K41 K42 T84	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 S02
Hyundai	145	235/50R19	K1c K2a K2b	0A1 A01 A02
Grand Santa Fé	145	235/55R19	K1c K2a K2b	A04 A05 A08
DM	145	245/50R19	K1c K2c	A09 A12 A19
e11*2007/46*0633*	145	255/45R19	K1c K2a K2b	A56 A99 S02
	145	255/50R19	K1c K2c K5w K6w	
	145	275/45R19	K1c K2c K5w K6w	
Hyundai Grandeur	110-191	225/45R19		0A1 A02 A04
TG	110-191	235/40R19	T92	A05 A08 A09
e4*2001/116*0099*	110-191	235/45R19		A12 A19 A99
	110-191	245/40R19		Lim S02
Hyundai Santa Fé	110-147	235/50R19	K1c K2a K2b	0A1 A01 A02
DM	110-147	235/55R19	K1c K2a K2b	A04 A05 A08
e11*2007/46*0633*	110-147	245/50R19	K1c K2c	A09 A12 A19
	110-147	255/45R19	K1c K2a K2b	A57 A99 S02
	110-147	255/50R19	K1c K2c K5w K6w	
	110-147	275/45R19	K1c K2c K5w K6w	
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	K1c K42 K56 T93	0A1 A01 A02
NF	100-184	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	A04 A05 A08
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/35R19	K1c K2b K42 K56 T93	A09 A12 A19
	100-184	255/35R19	K2a K2b K42 K56 R03	A99 Lim V19 S02
Hyundai Tucson	82-129	225/45R19	R64	0A1 A02 A04
JM	82-129	235/45R19		A05 A08 A09
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19		A12 A19 A99
- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	KMV S02

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

-			S	eite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Hyundai Tucson	82-129	225/45R19	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
JM	82-129	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A04 A05 A08
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	K1c K2a K2b	A09 A12 A19
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19	K1c K2c	A99 KOV S02
Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	K1c K2a K2b K6h K8s T85	0A1 A01 A02
FS	0.,.00,.0.	210/001110	Trib riza riza ricin rico rico	A04 A05 A08
e11*2007/46*0194*				A09 A12 A19
				A58 A99 Cpe
				S02
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	K1b K2b K5d K5k K7a T93	0A1 A01 A02
VF	85-131	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K5k T91	A04 A05 A08
e4*2007/46*0263*;	85-131	245/35R19	K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T93	A09 A12 A19
e4*2007/46*0264*	85-131	255/30R19	K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7d K8e	A58 A99 Car
			T91	Lim V19 S02
Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
EĹ, ELH, LM	85-135	235/45R19	K1c K2a K2b K6g	A04 A05 A08
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	K1c K2c K5c K6g	A09 A12 A19
0104*00-03;				A57 A99 S02
0192*00-05;				
0128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
ELH, LM	85-135	235/45R19	K1c K2a K2b K6g	A04 A05 A08
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	K1c K2c K5c K6g	A09 A12 A19
0128*07			_	A57 A99 S02
0192*06				
ab Facelift 2013				
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T93	0A1 A01 A02
RP	85-122	235/35R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T91	A04 A05 A08
e4*2007/46*0633*				A09 A12 A19
				A58 A99 S02
Kia Carens / UN	84-107	235/35R19	K1c K2b K56 T91	0A1 A01 A02
FG				A04 A05 A08
e4*2001/116*0114*				A09 A12 A19
10. 0 :	407.440	0.45/400.40	I/A I/AE DI LTOO	A99 S02
Kia Opirus	137-149	245/40R19	K1a K45 Rld T98	0A1 A01 A02
LD	137-149	245/40R19	HK1 K1a K45 K56 T98 Z16	A04 A05 A08
e4*2001/116*0075	137-149	255/35R19	K1c Rld T96	A09 A12 A19
*00-02	137-149	255/35R19	K1c K56 T96 Z16	A99 Lim S02
Kia Optima Spirit	100, 121	225/40R19	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
TF	100, 121	235/35R19	K1c K2b T91	A04 A05 A08
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/40R19	K1c K2b	A09 A12 A19
				A58 A99 BK1 Lim S02
Kio Coronto (II)	110 115	225/50040	l/2h	
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K2b	0A1 A01 A02
XM, XMG e11*2001/116*0358*;	110-145	235/55R19	K2b	A04 A05 A08 A09 A12 A19
e11*2007/46*0141*;	110-145	255/45R19	K2b	A57 A99 S02
e13*2007/46*1098*				AUI AUU 002
010 2001/H0 1030	<u> </u>	1		

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

-			5	Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (III)	110-145	235/50R19	K1c K2b	0A1 A01 A02
XM FL	110-145	235/55R19	K1c K2b	A04 A05 A08
e11*2007/46*0634*	110-145	245/50R19	K1c K2c	A09 A12 A19
	110-145	255/45R19	K1c K2b	A99 S02
Kia Soul AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/35R19	K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i T88	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A58 A99 S02
Kia Sportage	85-135	225/45R19		0A1 A02 A04
SLS, SL	85-135	235/45R19		A05 A08 A09
e11*2007/46*0136*; e11*2007/46*0166*	85-135	245/45R19	A01 K1a	A12 A19 A57 A99 S02
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19	R64	0A1 A02 A04
JE, JES	82-129	235/45R19		A05 A08 A09
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19		A12 A19 A99
e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19		KMV S02
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19		0A1 A02 A04
JE, JES	82-129	235/45R19 235/45R19	A01 K1c K2b	A05 A08 A09
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19	A01 K1c K2b	A12 A19 A99
e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19	A01 K1c K2b	KOV S02
Mazda 3	62-110	215/35R19	K1c K2b K42 K44 K46 T85	0A1 A01 A02
BK e1*2001/116*0234*	62-191	225/35R19	K1c K25 K2a K2b K41 K42 K44 K45 K46 T84 T88	A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 B02 Flh Lim S02
Mazda 3	74-121	225/35R19	K1c K2b K4h K6r T84 T88	0A1 A01 A02
BL	74-121	225/40R19	G01 K1c K2b K4h K6r	A04 A05 A08
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN: -JMZBM)	74-121	235/35R19	K1c K2c K4g K6g K6r	A09 A12 A19 A58 A99 Flh Lim S03
Mazda 3	77-111	215/35R19	K1c K2b K6f K6l K8c T85	0A1 A01 A02
BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-111,191	225/35R19	K1c K2b K6f K6l K8c T84 T88	A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 Flh Sth S02
Mazda 6	122,191	235/35R19	K41 K42 K44 K56 T87 T91 Z18	0A1 A01 A02
GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19	K42 K44 K56 T84 T88	A04 A05 A08
e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	88-122	235/35R19	G01 K41 K42 K44 K56 T87 T91	A09 A12 A19 A99 Car Flh K1c K2c Lim S02

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

			5	Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6	107-141	225/40R19		0A1 A02 A04
GJ, GH	107-141	225/45R19		A05 A08 A09
e1*2007/46*1001*	107-141	235/40R19	A01 K6e	A12 A19 A58
e1*2001/116*	107-141	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6e	A99 Car Lim
0448*14 - ab Modell 2013	107-141	255/40R19	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d	V19 S03
Mazda CX-5	110-129	225/55R19	K1c R70	0A1 A01 A02
KE, GH	110-129	235/50R19	K1c K2c	A04 A05 A08
e13*2007/46*1247*;	110-129	235/55R19	G01 K1c K2c	A09 A12 A19
e1*2001/116*	110-129	245/45R19	K1c K2c	A99 S03
0448*14	110-129	245/50R19	K1c K2c	1
	110-129	255/45R19	K1c K2c	
Mazda CX-7	120-191	235/55R19	K1c K2b	0A1 A01 A02
ER, ERE	120-191	255/50R19	K1c K2c K42	A04 A05 A08
e11*2001/116*0308*.	120-191	275/45R19	K1c K2a K2b K42	A09 A12 A19
e13*2007/46*1109*	120 101	270/101110	THE REAL PLANTS	A57 A99 S02
Mazda RX8	141-170	225/40R19		0A1 A02 A04
SE	141-170	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19	A01 K1c K2b K42 K56	A12 A19 A99
	141-170	255/35R19	A01 K1c K2c K42 K56	V19 S02
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K1c K2c X67	0A1 A01 A02
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/40R19	K1c K2c X67	A04 A05 A08
e4*98/14*	91,110	255/45R19	K1c K2c K42	A09 A12 A19
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	31,110	200/10/170	TO THE TOTAL	A99 B02 KOV S02
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	X67	0A1 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	A01 K42 X67	A05 A08 A09
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	255/45R19	A01 K42	A12 A19 A99 B02 KMV S02
Mitsubishi Grandis	100-121	225/40R19	K1c K2a K2b K42 T93	0A1 A01 A02
NAOW	100-121	235/35R19	K1c K2c K42 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*0269*				A09 A12 A19 A99 S02
Mitsubishi Lancer Evo	217	245/35R19		0A1 A02 A04
CZ0	217	255/30R19		A05 A08 A09
e1*2001/116*0465*				A12 A19 A56
- Evolution 10				A99 Lim S02
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/40R19	K1c K2b T89	0A1 A01 A02
CUOW				A04 A05 A08
e1*2001/116*0227*				A09 A12 A19
				A99 S02

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/45R19	T96	0A1 A02 A04
CW0, CWB	103-130	235/45R19	T95 T99	A05 A08 A09
e1*2001/116*	103-130	245/45R19	A01 K1c K2b	A12 A19 A99
0406*00-14; 0482*00-09	103-130	255/40R19	A01 K1c K2b K42 T00 T96	S02
Mitsubishi Outlander III	108, 110	225/45R19	T92 T96	0A1 A02 A04
CW0	108, 110	235/45R19	T95	A05 A08 A09
e1*2001/116*	108, 110	245/45R19		A12 A19 A56
0406*15	108, 110	255/40R19	A01 K1b T96	A99 S02
- ab Modelljahr 2013	108, 110	255/45R19	A01 K1b	1
Peugeot 4007	115,125	225/45R19	T96	0A1 A02 A04
V*****, V	115,125	235/45R19	T95 T99	A05 A08 A09
e2*2001/116*0357*	115,125	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A99
	115,125	255/40R19	A01 K1c K2b K42 T00 T96	S02
Peugeot 4008	84-110	225/45R19		0A1 A02 A04
В	84-110	235/45R19		A05 A08 A09
e2*2007/46*0115*	84-110	245/45R19	A01 K1b K2b	A12 A19 A57
	84-110	255/40R19	A01 K1c K2b K6v	A99 S02

Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorderund Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **A05** 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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 13

- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- 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.
- **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.
- 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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **BK1** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 13

- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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.
- **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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 9 von 13

- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.
- **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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 10 von 13

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.

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

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 13

- **K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 13

Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 2	225/40R19	255/35R19
Nr. 3	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 6	235/45R19	255/40R19
Nr. 7	235/50R19	255/45R19
Nr. 8	245/30R19	305/25R19
Nr. 9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 10	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 11	245/45R19	275/40R19
Nr. 12	255/30R19	305/25R19
Nr. 13	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 14	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 15	255/45R19	285/40R19
Nr. 16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 17	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	265/40R19	295/35R19
Nr. 20	265/50R19	295/45R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X67 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55008514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2 Typ B35-859 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 13

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Januar 2014 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2013.

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, 30. Januar 2014

Bohlander

00205423.DOC