Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55086713 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 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 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB34TypB34-757Radgröße7,5Jx17EH2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W5	B34-757 W5 / ohne Ring	5/120/72,6	35	715	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49694

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx17EH2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
B34-757 (s.o.)
7,5Jx17EH2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serien-Schraube	Kegel 60°	110	25,5
	M12x1,5			
S03	Serien-Schraube	Kegel 60°	140	27,5
	M14x1,25			
S04	Serien-Schraube	Kegel 60°	130	27,5
	M14x1,25			
S05	Serien-Schraube	Kegel 60°	120	25,5
	M12x1,5			
S06	Serien-Schraube	Kegel 60°	140	32
	M14x1,5			

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 BMW, Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55086713 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	100-160	205/50R17	K1c K2b K41 K42	0A1 A01 A02
182, 1C	100-160	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A04 A05 A07
e1*2001/116*0352*,	100-240	225/45R17 K1c K2b K41 K42 K46 T90		A08 A09 A12
e1*2007/46*0277*	225-240	205/50R17	K1c K41 R02	A14 A18 Cbo
- Coupé, Cabrio	225-240	205/50R17	K1c K2b K41 K42 M+S	Cpe V17 S02
- incl. Facelift 2011	225-240	215/45R17	K1c M+S T91	
BMW 1er-Reihe	85-195	205/50R17	K1c K2b K41 K42	0A1 A01 A02
187	85-195	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A04 A05 A07
e1*2001/116*	85-195	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K46	A08 A09 A12
0287*00-09				A14 A18 Flh
				V17 S02
BMW 1er-Reihe	66-195	205/50R17	K1c K2b K41 K42	0A1 A01 A02
187, 1K2, 1K4	66-195	215/45R17	K1a T87 T88 T91	A04 A05 A07
e1*2001/116*	66-195	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K46	A08 A09 A12
0287*10,				A14 A18 Flh
e1*2007/46*,				V17 S02
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007		<u> </u>		
BMW 1er-Reihe	70 - 175	205/50R17	K1a K2a K2b K5b T89 T93	0A1 A01 A02
1K2	70 - 175	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A04 A05 A07
e1*2007/46*0273*04	70 - 175	225/45R17	K1a K2a K2b K5b	A08 A09 A12
- ab Modelljahr 2013	70 - 175	235/45R17	K1c K2c K5d K8e	A14 A18 A58
- 3 Türer				B01 V17 Y84 S04
BMW 1er-Reihe	70 - 175	205/50R17	K1a K2a K2b K5b T89 T93	0A1 A01 A02
1K4	70 - 175	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A04 A05 A07
e1*2007/46*0283*04	70 - 175	225/45R17	K1a K2a K2b K5b	A08 A09 A12
- ab Modelljahr 2012	70 - 175	235/45R17	K1c K2c K5d K8e	A14 A18 A58
- 5 Türer				B01 V17 Y85
				S04
BMW 3er-Allrad	135-170	205/50R17	M+S T89 T93	0A1 A02 A04
346X	135-170	205/50R17	R37 T89 T93	A05 A07 A08
e1*98/14*,2001/116*	135-170	215/45R17	R37 T88 T91	A09 A12 A14
0144*	135-170	225/45R17	A01 K1a K2b K42 T90 T91 T93	A18 B03 Car
	135-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70 T90	Lim V17 S02
	135-170	245/40R17	A01 K2b K42 K56 R03 R70 T91 T93	
BMW 3er-Compact	85-141	205/50R17	T89	0A1 A02 A04
346K	85-141	215/45R17	T87 T88	A05 A07 A08
e1*98/14*0167*,	85-141	225/45R17	A01 K1a K56	A09 A12 A14
e1*2001/116*0167*	85-141	235/40R17	A01 K1c K2c K42 K56 R70	A18 B03 V17
	85-141	245/40R17	A01 K2c K42 K56 R03 R70	S02
BMW 3er-Reihe	66-125	215/45R17	K1a K42 R37	0A1 A01 A02
3/CG	66-125	225/45R17	K1a K42 L02 R37	A04 A05 A07
e1*93/81*0017*,	66-125	235/40R17	K1c K41 K42 K45 K56 L02 R70	A08 A09 A12
e1*98/14*0017*	66-125	245/40R17	K42 K44 K56 R03 R70	A14 A18 K2b
				R21 V17 S02

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55086713 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

			S	Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	77-170	205/50R17	M+S R09 T89 T93	0A1 A02 A04
346C, 346R	77-170	205/50R17	R37 T89 T93	A05 A07 A08
e1*98/14,2001/116*	77-170	215/45R17	T87 T88 T91	A09 A12 A14
0112, 0146*	77-170	225/45R17	A01 K1a K2b K42 K56 T90 T91	A18 Cbo Cpe
	77-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70 T90	R21 V17 S02
	77-170	245/40R17	A01 K2b K42 K56 R03 R70 T91	
BMW 3er-Reihe	77-170	205/50R17	M+S R09 T89 T93	0A1 A02 A04
346L	77-170	205/50R17	T89 T93	A05 A07 A08
e1*97/27*0097*,	77-170	215/45R17	T87 T88 T91	A09 A12 A14
e1*98/14*0097*	77-170	225/45R17	A01 K1a K2b K42 T90 T91 T93	A18 Car Lim
	77-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70 T90	V17 S02
	77-170	245/40R17	A01 K2b K42 K56 R03 R70 T91 T93	
BMW 3er-Reihe	85-160	205/50R17	A10 R37 T89 T93	0A1 A02 A04
390L, -/X	85-160	225/45R17	A10 T90 T91 T93 T94	A05 A07 A08
e1*2001/116*				A09 A14 A18
0308*00-08,				B03 Car Lim
0344*00-05				V17 S02
BMW 3er-Reihe	85-160	205/50R17	A32 T89 T93	0A1 A02 A04
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-160	225/45R17	A32 T90 T91 T93 T94	A05 A07 A08
N1				A09 A14 A18
e1*2001/116*				B03 Car Lim
0308*09,0344*06				V17 S02
e1*2007/46*				
0314*00-04;				
0315*00-05; e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	90-147	205/50R17	A10 M+S R37 T89 T93	0A1 A02 A04
392C, 390X, 3C	90-147	225/45R17	A10 M+S T90 T91	A05 A07 A08
e1*2001/116*0346*,	90-147	225/45K17	A 10 W+3 190 191	A09 A14 A18
e1*2001/116*0344*;				B03 Cbo Cpe
e1*2007/46*				S02
0316*00-07				002
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe	75-142	215/45R17	K1a K42 R37	0A1 A01 A02
3B, 3/B	75-142	225/45R17	K1a K42 L02 R35 R37	A04 A05 A07
F920,	75-142	235/40R17	K1c K41 K42 K45 K56 L02 R70	A08 A09 A12
e1*93/81*0016*	75-142	245/40R17	K42 K44 K56 R03 R70	A14 A18 K2b
				R21 V17 S02
BMW 3er-Reihe	66-142	215/45R17	K1a K42 R37	0A1 A01 A02
3C, 3/C	66-142	225/45R17	K1a K42 L02 R37	A04 A05 A07
F547,	66-142	235/40R17	K1c K41 K42 K45 K56 L02 R70	A08 A09 A12
e1*93/81*0015*	66-142	245/40R17	K42 K44 K56 R03 R70	A14 A18 K2b
				R21 V17 S02

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55086713 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

			S	eite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	85-147	205/50R17	A11 T89 T93	0A1 A02 A04
3L	85-147	205/55R17	A10 T91	A05 A07 A08
e1*2007/46*0314*05	85-147	215/50R17	A32 T91	A09 A14 A18
- ab Modell 2012	85-147	215/55R17	A32	A57 BW7 Lim
	85-250	225/45R17	A13 T91	V17 S04
	85-250	225/50R17	A01 A90 K2b	
	85-250	235/45R17	A32	
	85-250	235/50R17	A01 A12 K1b K2b	
	85-250	245/45R17	A01 A12 K2b	
BMW 3er-Reihe	210-217	215/45R17	K1a K2b K42 M+S	0A1 A01 A02
M3B, M3/B	210-217	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56 R70	A04 A05 A07
G191, e1*93/81*0032*	236	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K56 M+S R09	A08 A09 A12 A14 A18 B03 R21 S02
BMW 3er-Touring	85-147	205/50R17	A11 T93	0A1 A02 A04
3K, 3K-N1	85-147	205/55R17	A11 T91	A05 A07 A08
e1*2007/46*0315*06	85-147	215/50R17	A32 T91	A09 A14 A18
e24*2007/46*0022*03-	85-147	215/55R17	A32	A57 BW7 Car
- ab Modell 2013	85-250	225/45R17	A11 T91	V17 S04
	85-250	225/50R17	A01 A12 K2b	
	85-250	235/45R17	A32	
	85-250	235/50R17	A01 A12 K1b K2b	
	85-250	245/45R17	A01 A12 K2b	
BMW 4er-Coupé	120-250	225/45R17	A10	0A1 A02 A04
3C	120-250	225/50R17	A32	A05 A07 A08
e1*2007/46*0316*08	120-250	235/45R17	A32	A09 A14 A18
	120-250	235/50R17	A01 A12 K2b	A57 BW7
	120-250	245/45R17	A12	Cpe V17 S04
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/50R17		0A1 A02 A04
560X	145-200	235/45R17	T93 T94	A05 A07 A08
e1*2001/116*0322*	145-200	245/45R17		A09 A12 A14
				A18 A56 B03
				Lim S05
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/50R17	T94 T98 143	0A1 A02 A04
560X	145-200	235/45R17	T93 T94 T97 143	A05 A07 A08
e1*2001/116*0322*	145-200	245/45R17	T95 T99 143	A09 A12 A14
				A18 A56 B03 Car S05
BMW X1	85-100	225/50R17	A32	0A1 A02 A04
X1, X-N1, X1-N1	85-190 85-190		A32 A10	A05 A07 A08
e1*2007/46*0275*;	85-190	235/45R17	A12 R03	A09 A14 A18
e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	00-190	245/45R17	A12 KUS	V17 S05

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55086713 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

	T	T=	T= 10	Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X3	100-160	215/60R17	A10	0A1 A02 A04
X83	100-160	225/55R17	A10	A05 A07 A08
e1*2001/116*0249*	100-160	235/55R17	A10	A09 A14 A18
	100-160	245/50R17	A01 A12 K1b K2b	B03 S06
	100-160	245/55R17	A01 A12 K1b K2b	
	100-160	255/50R17	A01 A12 K1b K2b	
	100-200	215/60R17	A10 M+S R37	
	100-200	225/55R17	A10 M+S R37	
	100-200	235/55R17	A10 M+S	
	100-200	245/50R17	A01 A12 K1b K2b M+S	
	100-200	245/55R17	A01 A12 K1b K2b M+S	
BMW Z3	141-170	225/45R17	Cbo Cpe	0A1 A01 A02
R/C	141-170	235/40R17	Cbo Cpe R70	A04 A05 A07
e1*93/81*0029*,	141-170	245/40R17	Cbo Cpe R03 R70	A08 A09 A12
e1*98/14*0029*	85-110	215/45R17	Cbo K2b K42	A14 A18 K1a
	85-110	225/45R17	Cbo K2b K42	K41 V17 S02
	85-110	235/40R17	Cbo K2b K42 R70	
	85-110	245/40R17	Cbo K2b K42 R03 R70	
	85-125	215/45R17	Cbo Z3N	
	85-125	225/45R17	Cbo Z3N	
	85-125	235/40R17	Cbo R70 Z3N	
	85-125	245/40R17	Cbo R03 R70 Z3N	
BMW Z4	110,125	205/50R17	A10 R37	0A1 A02 A04
Z85	110,125	215/45R17	A10 R37	A05 A07 A08
e1*2001/116*0219*	110-160	205/50R17	A10 M+S	A09 A14 A18
	110-160	215/45R17	A10 M+S	B03 Cbo V17
	110-160	225/45R17	A10	S02
	110-160	245/40R17	A01 A12 K1c K2b R70	
	110-170	225/45R17	A10 M+S	
Mini Countryman	66-135	205/50R17	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
UKL/X, -/N1	66-135	205/55R17	K1a K1b K2b	A04 A05 A07
e1*2007/46*0496*;	66-135	215/50R17	K1c K2c	A08 A09 A12
e24*2007/46*0023*	66-135	215/55R17	K1c K2c K6v	A14 A18 A57
- One, Cooper, -/D/-S/-	66-135	225/50R17	K1c K2c K6v	Y85 S03
SD	66-135	235/45R17	K1c K2c	
	66-135	245/45R17	K1c K2c K6v	
Mini Paceman	82-135	205/50R17	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
UKL-C/X	82-135	205/55R17	K1a K1b K2b	A04 A05 A07
e1*2007/46*0563*;	82-135	215/50R17	K1c K2c	A08 A09 A12
- Cooper -/D/-S/-SD	82-135	215/55R17	K1c K2c K6v	A14 A18 A57
	82-135	225/50R17	K1c K2c K6v	Cpe S03
	82-135	235/45R17	K1c K2c	
	82-135	245/45R17	K1c K2c K6v	

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.

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55086713 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 11

- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- **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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55086713 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 7 von 11

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.
- **B01** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **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 Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm 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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55086713 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55086713 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 9 von 11

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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).

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55086713 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

- **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).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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).
- **V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- Y84 Betrifft nur 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- Y85 Betrifft nur 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **Z3N** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55086713 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 11

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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 14. 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 14. Januar 2014

Bohlander

00204580 DOC