Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55073006 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ RC15-807

Hersteller

Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC15TypRC15-807Radgröße8Jx17EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W5	RC15-807 W5/ ohne Ring	5/120/72,6	34	675	2105

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46566

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung RC15-807 (s.o.)
Radgröße 8Jx17EH2+
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen JAW

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	28
S04	Serien-Schraube	Kegel 60°	110	25,5
	M12x1,5			

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55073006 ausgestellt.

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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55073006 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ RC15-807

Hersteller Brock Alloy Wheels 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	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K46 T87 T88	A01 A02 A04
182, 1C	100-240	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K46 T90	A05 A08 A09
e1*2001/116*0352*,	100-240	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K43 K46 T90	A12 A14 A21
e1*2007/46*0277*	100-240	245/40R17	K2b K42 K44 K46 R03	Cbo Cpe V17
-Coupé, Cabrio	225-240	215/45R17	K1c K41 R02 T91	S01
BMW 1er-Reihe	85-195	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K46 T87 T88	A01 A02 A04
187	85-195	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K46	A05 A08 A09
e1*2001/116*0287	85-195	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K43 K46	A12 A14 A21
*00-09	85-195	245/40R17	K2b K42 K44 K46 R03	Flh V17 S01
BMW 1er-Reihe	66-195	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K46 T87 T88	A01 A02 A04
187, 1K2, 1K4	66-195	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K46	A05 A08 A09
e1*2001/116	66-195	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K43 K46	A12 A14 A21
*0287*10,	66-195	245/40R17	K2b K42 K44 K46 R03	Flh V17 S01
e1*2007/46*0273*, e1*2007/46*0283* (ab Facelift 2007)				
BMW 3er Reihe	66-125	215/45R17	K1a K2b K42 R37	A01 A02 A04
3/CG	66-125	225/45R17	K1a K2b K42 L02	A05 A08 A09
e1*93/81*0017*,	66-125	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56 L02	A12 A14 A21
e1*98/14*0017*	66-125	245/40R17	K2b K42 K44 K56 R03	R21 V17 S01
BMW 3er Reihe	77-170	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A01 A02 A04
346C, 346R	77-170	205/50R17	K1c K2b M+S R09 R70 T89 T93	A05 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	77-170	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T91	A12 A14 A21
0112, 0146*	77-170	225/45R17	K1c K2b K42 R35 T90 T91	A70 A71 A72
	77-170	235/40R17	K1c K2b K42 T90	A73 Cbo Cpe
	77-170	245/40R17	K2c K42 K44 R03 R35 T91	K56 V17 S01
	77-170	255/40R17	K2c K42 K44 R03 R70	
BMW 3er Reihe	77-170	205/50R17	K1c K2b M+S R09 R70 T89 T93	A01 A02 A04
346L	77-170	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A05 A08 A09
e1*97/27*0097*	77-170	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T91	A12 A14 A21
e1*98/14*0097*	77-170	225/45R17	K1c K2b K42 R35 T90 T91 T93	A70 A71 A72
	77-170	235/40R17	K1c K2b K42 T90	A73 Car K56
	77-170	245/40R17	K2c K42 K44 R03 T91 T93	Lim R21 V17
	77-170	255/40R17	K2c K42 K44 R03 R70	S01
BMW 3er Reihe	90-240	225/45R17	A10 T90 T91	A02 A04 A05
392C, -/X; 3C	90-240	225/45R17	A10 M+S T90 T91	A07 A08 A09
e1*2001/116*0346*,	90-240	235/45R17	A12 T93	A14 A21 Cbo
e1*2001/116*0344*;	90-240	245/40R17	A01 A12 K1c R02 T91	Cpe V17 S04
e1*2007/46*0316*	90-240	245/40R17	A12 R03	
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er Reihe	75-142	215/45R17	K1a K2b R35 R37 T87 T91	A01 A02 A04
3B, 3/B	75-142	225/45R17	K1a K2b L02 T90 T91	A05 A08 A09
F920,	75-142	235/40R17	K1c K2b K41 K45 K56 L02 T90	A12 A14 A21
e1*93/81*0016*	75-142	245/40R17	K2b K44 K56 R03 T90	K42 R21 V17
				S01

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55073006 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ RC15-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er Reihe	66-142	215/45R17	K1a K2b R35 R37 T87 T91	A01 A02 A04
3C, 3/C	66-142	225/45R17	K1a K2b L02 T90 T91	A05 A08 A09
F547,	66-142	235/40R17	K1c K2b K41 K45 K56 L02 T90	A12 A14 A21
e1*93/81*0015*	66-142	245/40R17	K2b K44 K56 R03 T91	K42 R21 V17 S01
BMW 3er Reihe	210-217	215/45R17	K1a K2b K42 M+S	A01 A02 A04
M3B, M3/B	210-217	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56 R35	A05 A08 A09
G191,	236	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K56 M+S	A12 A14 A21
e1*93/81*0032*				S01
BMW 3er- Allrad	135-170	205/50R17	K1c K2b R37 R70 T89 T93	A01 A02 A04
346X	135-170	205/50R17	K1c K2b M+S R70 T89 T93	A05 A08 A09
e1*98/14*,2001/116*	135-170	215/45R17	K1c K2b R37 T87 T88 T91	A12 A14 A21
0144*	135-170	225/45R17	K1c K2b K42 T90 T91 T93	A70 A71 A72
	135-170	235/40R17	K1c K2b K42 T90	A73 Car K56
	135-170	245/40R17	K2c K42 K44 R03 T91 T93	Lim V17 S01
	135-170	255/40R17	K2c K42 K44 R03 R70	
BMW 3er-Compact	85-141	205/50R17	K1a K42 K56 R37 R70 T89	A01 A02 A04
346K	85-141	215/45R17	K1a K42 K56 R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*98/14*0167*,	85-141	225/45R17	K1c K2b K42 K56	A12 A14 A21
e1*2001/116*0167*	85-141	235/40R17	K1c K2c K42 K56	A70 A71 A72
	85-141	245/40R17	K2c K42 K56 R03	A73 B03 V17
	85-141	255/40R17	K2c K42 K44 K56 R03 R70	S01
BMW 3er-Reihe	85-240	225/45R17	A63 T90 T91 T93 T94	A02 A04 A05
390L, -/X; 3L, 3K	85-240	235/45R17	A12 T93 T94	A07 A08 A09
e1*2001/116*	85-240	245/40R17	A12 R03 T91 T93	A14 A21 Car
0308*09,0344*06 e1*2007/46*0314*; e1*2007/46*0315* - Facelift 2008				Lim V17 S04
BMW 3er-Reihe	85-225	225/45R17	A10 T90 T91 T93 T94	A02 A04 A05
390L, 390X	85-225	235/45R17	A12 T93 T94	A07 A08 A09
e1*2001/116*	85-225	245/40R17	A12 T91 T95	A14 A21 Car
0308*00-08, 0344*00-05				Lim V17 S04
BMW 5er-Kombi 4x4	145-200	225/50R17	K1a K1b R37 T94 T98 141	A01 A02 A04
560X	145-200	235/45R17	K1a R37 T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*2001/116*0322*	145-200	245/45R17	K1a K1b T95 T99 142	A12 A14 A21
				A56 A70 A71
				A72 A73 B03
				Car S03
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/50R17	K1a K1b R37	A01 A02 A04
560X	145-200	235/45R17	K1a R37 T93 T94	A05 A08 A09
e1*2001/116*0322*	145-200	245/45R17	K1a K1b	A12 A14 A21
				A56 A70 A71
				A72 A73 B03
				Lim S03
BMW X1	100-190	235/45R17	A32	A02 A04 A05
X1, X-N1				A08 A09 A14
e1*2007/46*0275*;				A21 S03
e1*2007/46*0454*				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55073006 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ RC15-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

			(Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW X3	100-160	215/60R17	A10 R70 135	A02 A04 A05
X83	100-160	225/55R17	A01 A12 K1b K2b 137	A08 A09 A14
e1*2001/116*0249*	100-200	215/60R17	A10 M+S R37 R70 135	A21 B03 S02
	100-200	225/55R17	A01 A12 K1b K2b M+S R37 137	
	100-200	235/55R17	A01 A12 K1b K2b 135	
	100-200	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b 137	
	100-200	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b 133	
	100-200	255/50R17	A01 A12 K1c K2b 135	
BMW Z3	141,142	215/45R17	Cbo Cpe K1c K45 R37	A01 A02 A04
R/C	141-170	225/45R17	Cbo Cpe K1c K45	A05 A08 A09
e1*93/81*0029*,	141-170	235/40R17	Cbo Cpe K1c K2b K42 K45 L02	A12 A14 A21
e1*98/14*0029*	141-170	245/40R17	Cbo Cpe K2b K42 R03	V17 S01
	85-110	215/40R17	Cbo K1a K2b	
	85-110	215/45R17	Cbo K1a K2b K45	
	85-110	225/45R17	Cbo K1c K2c K42 K45 K56	
	85-110	235/40R17	Cbo K1c K2c K42 K45 K56	
	85-110	245/35R17	Cbo K2c K42 K56 R03	
	85-110	245/40R17	Cbo K2c K42 K56 R03	
	85-125	215/40R17	Cbo K1a Z3N	
	85-125	215/45R17	Cbo K1a K45 Z3N	
	85-125	225/45R17	Cbo K1c K45 Z3N	
	85-125	235/40R17	Cbo K1c K45 Z3N	
	85-125	245/35R17	Cbo K2b K42 R03 Z3N	
	85-125	245/40R17	Cbo K2b K42 R03 Z3N	
BMW Z4	110,125	205/50R17	A01 K1a K2b R37 R70	A02 A04 A05
Z85	110,125	215/45R17	A01 K1a K2b R37	A08 A09 A12
e1*2001/116*0219*	110-160	205/50R17	A01 K1a K2b M+S R70	A14 A21 Cbo
	110-160	215/45R17	A01 K1a K2b M+S	Cpe V17 S01
	110-195	225/45R17	A01 K1a K2b]
	110-195	235/40R17	A01 K1c K2b	
	110-195	245/40R17	A01 K1c K2b	

Auflagen und Hinweise

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55073006 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ RC15-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 5 von 11

- 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 Vorder- und 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.
- **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, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.)
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55073006 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ RC15-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 6 von 11

A70 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: schwarz Ventillänge [mm]: 49

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 003

Alligator Artikel-Nr.: 590 387 bzw. 590 388

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A72 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: orange Ventillänge [mm]: 51

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 004

Alligator Artikel-Nr.: 590 357 bzw. 590 358

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55073006 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ RC15-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

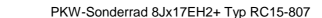
Seite 7 von 11

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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.

Prüfgegenstand

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55073006 (3. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 11

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.
- **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.
- 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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (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).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55073006 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ RC15-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 11

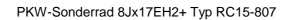
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (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).
- **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	215/40R17	245/35R17
Nr. 6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 13	235/50R17	255/45R17
Nr. 14	235/55R17	255/50R17
Nr. 15	235/60R17	255/55R17
Nr. 16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 17	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 18	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.

Prüfgegenstand

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55073006 (3. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 10 von 11

- **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).
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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 Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim ab Mai 2006 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 04.08.2010 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55073006 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ RC15-807

er Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 11 von 11

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2007.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 4. August 2010



Bohlander 00153856.DOC