Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55096509 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ B24-809

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

ModellB24TypB24-809Radgröße8Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W5	B24-809 W5/ ohne Ring	5/120/72,6	35	800	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47848

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

B24-809 (s.o.)

8Jx19EH2+

ET (s.o.)

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
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	28
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	35
S06	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	35
S07	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	30

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment(Nm)	Gesamtlänge(mm)
S05	Serien-Schraube	Kegel 60°	140	61
	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 15 zum Gutachten Nr. 55096509 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ B24-809

Brock Alloy Wheels GmbH

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	215/35R19	K2b K41 K42 K46 T85	A01 A02 A04
182, 1C	100-240	225/35R19	K2b K41 K42 K46 T84 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0352*,	100-240	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K42 K43 K46	A12 A21 A99
e1*2007/46*0277*	100-240	245/30R19	K2b K41 K42 K43 K44 K46 T89	Cbo Cpe K1c
- Coupé, Cabrio				S01
- incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe	85-125	215/35R19	K2b K41 K42 K46 T85	A01 A02 A04
187	85-195	225/35R19	K2b K41 K42 K46 T84 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*	85-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K42 K43 K46	A12 A21 A99
0287*00-09	85-195	245/30R19	K2b K41 K42 K43 K44 K46 T89	Flh K1c S01
BMW 1er-Reihe	66-125	215/35R19	K2b K41 K42 K46 T85	A01 A02 A04
187, 1K2, 1K4	66-195	225/35R19	K2b K41 K42 K46 T84 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*	66-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K42 K43 K46	A12 A21 A99
0287*10,	66-195	245/30R19	K2b K41 K42 K43 K44 K46 T89	Flh K1c S01
e1*2007/46*,				
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	85-135	225/35R19	K1a K2a K2b K5b T88	A01 A02 A04
1K4	85-135	235/35R19	K1c K2c K5d K8e T87 T91	A05 A08 A09
e1*2007/46*0283*04	85-135	245/30R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T89	A12 A21 A99
- ab Modelljahr 2012	105 170	005/05040	1/01 1/40 1/50 T0 4 T00	V19 Y85 S07
BMW 3er-Allrad	135-170	225/35R19	K2b K42 K56 T84 T88	A01 A02 A04
346X	135-170	235/35R19	G01 K2b K41 K42 K56 T87 T91	A05 A08 A09
e1*98/14*,2001/116* 0144*	135-170	245/30R19	K2b K42 K56 T89	A12 A21 A70 A71 A72 A73
0144				A99 Car K1c
				Lim S01
BMW 3er-Compact	85-141	225/35R19	K1a K42 K56 T84 T88	A01 A02 A04
346K	85-141	235/35R19	G01 K1c K41 K42 K56 T87 T88	A05 A08 A09
e1*98/14*0167*,	85-141	245/30R19	K1c K42 K56 T89	A12 A21 A70
e1*2001/116*0167*	05-141	243/301(13	100 103	A71 A72 A73
				A99 K2c S01
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K42 K56 T84 T88	A01 A02 A04
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K42 K56 T87 T91	A05 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/30R19	K2b K42 K56 T89	A12 A21 A70
0112, 0146*				A71 A72 A73
				A99 Cbo Cpe
				K1c S01
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K42 K56 T84 T88	A01 A02 A04
346L	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K42 K56 T87 T91	A05 A08 A09
e1*97/27*0097*,	77-170	245/30R19	K2b K42 K56 T89	A12 A21 A70
e1*98/14*0097*				A71 A72 A73
				A99 Car K1c
				Lim S01

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55096509 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ B24-809

Brock Alloy Wheels GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	85-240	225/35R19	Lim T84 T88	A02 A04 A05
390L, -/X; 3L, 3K, 3-V, 3K-N1 e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04;	85-240	235/35R19	A01 Car G01 Lim T87 T88 T91	A08 A09 A12 A21 A99 S01
e1*2007/46*0315*; e1*2007/46*0559*; e24*2007/46*0022* - ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	85-160	245/30R19	Car T89	A02 A04 A05
390L, 390X	85-225	225/35R19	Lim T88	A08 A09 A12
e1*2001/116*	85-225	235/35R19	A01 Car G01 Lim T87 T91	A21 A99 S01
0308*00-08, 0344*00-05	85-225	245/30R19	Lim T89	
BMW 3er-Reihe	105-145	245/30R19	A01 Cbo K1c T89	A02 A04 A05
392C, 390X; 3C	90-240	225/35R19	Cpe T84 T88	A08 A09 A12
e1*2001/116*0346*,	90-240	235/35R19	A01 Cbo Cpe G01 K1a T87 T91	A21 A99 S01
e1*2001/116*0344*; e1*2007/46*0316* - Coupé/Cabrio	90-240	245/30R19	A01 Cpe K1c T89	
BMW 3er-Reihe	85-180	225/40R19	T89 T93	A02 A04 A05
3L	85-180	235/35R19	A01 K2b T91	A08 A09 A12
e1*2007/46*0314*05 - Modell 2012	85-180	245/35R19	A01 K1b K2b T89 T93	A21 A58 A99 Lim S07
BMW 5er-Reihe	120-230	225/45R19	R37 T96	A02 A04 A05
5L	120-230	235/40R19	R37 T96	A08 A09 A12
e1*2007/46*0363* - ohne Allradlenkung	120-300	245/40R19	T94 T98	A21 A57 A99 L05 Lim V19 S05
BMW 5er-Reihe	120-225	225/45R19	R37 T96	A02 A04 A05
5L	120-225	235/40R19	R37 T96	A08 A09 A12
e1*2007/46*0363* - mit Allradlenkung	120-300	245/40R19	T94 T98	A21 A58 A99 L04 Lim V19 S05
BMW 5er-Reihe 4x4 560X e1*2001/116*0322*	145-200	245/35R19	T93	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A21 A56 A99 Lim S04
BMW 5er-Touring	120-225	225/45R19	R37 T96	A02 A04 A05
5K, K-N1	120-225	235/40R19	R37 T96	A08 A09 A12
e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* - mit Allradlenkung	120-300	245/40R19	T98	A21 A99 Car F40 L04 V19 S05
BMW 5er-Touring	120-225	225/45D10	D27 T06	A02 A04 A05
5K, K-N1	120-225	225/45R19 235/40R19	R37 T96 R37 T96	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508*	120-225	245/40R19	T98	A21 A57 A99 Car F40 L05
- ohne Allradlenkung				V19 S05

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55096509 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ B24-809

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 5er-Touring 4x4 560X e1*2001/116*0322*	145-200	245/35R19	T93	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A21 A56 A99 Car S04
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/45R19	T96	A02 A04 A05
6C	230, 235	235/40R19	T96	A08 A09 A12
e1*2007/46*0562*	230-300	245/40R19	T94	A21 A99 Cbo Cpe L06 V19 S05
BMW X1	100-190	225/40R19	T89 T93	A02 A04 A05
X1, X-N1, X1-N1 e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	100-190	235/35R19	T91	A08 A09 A12 A21 A99 S04
BMW X3	120-190	235/45R19	A91 R37 T95 T99	A02 A04 A05
X3 e1*2007/46*0512*; e1*2007/46*0454*	120-230	245/45R19	A12	A08 A09 A21 A99 S05
BMW X3	100-210	235/45R19	T95 T99	A02 A04 A05
X83 e1*2001/116*0249*	100-210	245/40R19	T94 T98	A08 A09 A10 A21 A99 S02
BMW X5	135-235	255/45R19	R37 T00 160	A02 A04 A05
X53 e1*98/14*0153*, e1*2001/116*0153*	135-235	255/50R19	A01 K1a K41 160	A07 A08 A09 A12 A21 A70 A71 A72 A73 A99 S03
BMW Z3	141-170	225/35R19	K41 K43 K45 K71	A01 A02 A04
R/C	85-110	225/35R19	K2b K41 K42 K43 K45 K46 K71	A05 A08 A09
e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*	85-125	225/35R19	K41 K43 K45 K71 Z3N	A12 A21 A99 K1c LK6 S01
BMW Z4	110-195	225/35R19	K14 K1a K2b	A01 A02 A04
Z85	110-195	235/35R19	G01 K14 K1c K2b K41	A05 A08 A09
e1*2001/116*0219*	110-195	245/30R19	K14 K1c K2b	A12 A21 A99
	110-195	255/30R19	K2c K42 K56 R03 R70	Cbo Cpe V19 S01
Mini Countryman	66-135	225/35R19	K1a K1b K2a K2b T88	A01 A02 A04
UKL/X, -C/X, -/N1	66-135	225/40R19	K1a K1b K2a K2b K6v	A05 A08 A09
e1*2007/46*0496*; e1*2007/46*0563*; e24*2007/46*0023* - One, Cooper, -/D/-S	66-135	235/35R19	K1c K2c K6v	A12 A21 A57 A99 S06

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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55096509 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ B24-809

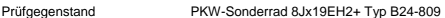
Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 5 von 11

- **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 Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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 Fahrzeug-ausführungen 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.
- **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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55096509 (2. Ausfertigung)



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!

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A99 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.

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

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55096509 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ B24-809

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.
- **F40** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel 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.
- **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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55096509 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ B24-809

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **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.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K71** An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.
- **L04** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55096509 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ B24-809 Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 9 von 11

- Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- 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.
- 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.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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).
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55096509 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ B24-809

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 10 von 11

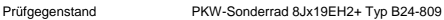
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **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
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

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.

Y85 Die Sonderräder sind nur an 5-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55096509 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 11 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 1600 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. März 2012 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 August 2009.

Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96

Lambsheim, 14. März 2012

Bohlander

00177729.DOC