## Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55136106 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,0Jx15H2 Typ B20-705

Hersteller

Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 1 von 6

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. QA 05 102 02086/1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB20TypB20-705Radgröße7,0Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	B20-705 W4/ BA15 N21 Ø72,6xØ64,2	5/114,3/64,1	38	640	2000

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46923

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

Brock Car Fashion
B20-705 (s.o.)
7,0Jx15H2
ET (s.o.)
JAW
Germany
Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55136106) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

## Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Landrover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55136106 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15H2 Typ B20-705

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda CR-V	94, 108	205/70R15	K49	A01 A02 A04
RD1, RD3	94, 108	215/65R15	K42 K49 K50 Z70	A05 A08 A09
e6*95/54*0044*,	94, 108	225/60R15	K42 K49 K50 Z70	A12 A14 A21
e6*98/14*0076*	94, 108	225/65R15	K42 K49 K50 Z70	S01
	94, 108	235/60R15	K42 K44 K49 K50 Z70	
Honda CR-V	110	205/70R15	A13 K49	A01 A02 A04
RD8	110	215/65R15	A12 K42 K49	A05 A08 A09
e11*98/14*0190*	110	225/60R15	A12 K42 K49 K50	A14 A21 B03
00-01	110	225/65R15	A12 K42 K49 K50	S01
	110	235/60R15	A12 K42 K49 K50	
Honda Civic Sport	66-118	195/60R15		A02 A04 A05
EP1,-2,-4, EV1	66-118	195/65R15		A08 A09 A12
e11*98/14*	66-118	205/60R15	A01 K42 K56	A14 A21 Flh
0173, 0174, 0188* e11*2001/116*0198*.				H5I S01
Honda FR-V	92, 110	195/65R15		A02 A04 A05
BE1, BE3	92, 110	205/60R15		A08 A09 A12
e6*2001/116*0099*	52, 110	200/001(10		A14 A21 B03
e6*2001/116*0100*				S01
Honda FR-V	103	195/65R15		A02 A04 A05
BE5	103	205/60R15		A08 A09 A12
e6*2001/116*0104*		200,001110		A14 A21 B03
				S01
Honda HR-V	77-91	195/70R15	R09 R70	A02 A04 A05
GH1,2,3,4	77-91	205/65R15		A08 A09 A12
e6*98/14*0062,	77-91	215/60R15	A01 K49 K50	A14 A21 B03
0063, 0067, 0068*	77-91	225/60R15	A01 K42 K49 K50	V00 V15 S01
Honda Integra	140	195/55R15	K42	A01 A02 A04
DC2	140	205/50R15	K42 R70	A05 A08 A09
e6*95/54*0052*				A12 A14 A21
				S01
Honda Shuttle				•••
RA1, RA3	110	195/65R15	M+S T91 T95 Z24	A02 A04 A05
	110 110		M+S T91 T95 Z24	A02 A04 A05
e6*93/81*0002*,		195/65R15 205/65R15 215/60R15	M+S T91 T95 Z24 A01 K42 K50	_
e6*93/81*0002*, e6*95/54*0050*	110	205/65R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12
	110 110	205/65R15 215/60R15	A01 K42 K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15
	110 110 110 110	205/65R15 215/60R15 225/55R15 225/60R15	A01 K42 K50 A01 K42 K49 K50 T92	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15
e6*95/54*0050*  Honda Stream	110 110 110 110 110 92, 115	205/65R15 215/60R15 225/55R15 225/60R15 195/65R15	A01 K42 K50 A01 K42 K49 K50 T92	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
e6*95/54*0050*	110 110 110 110	205/65R15 215/60R15 225/55R15 225/60R15	A01 K42 K50 A01 K42 K49 K50 T92 A01 K42 K49 K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 A02 A04 A05
e6*95/54*0050*  Honda Stream RN1, RN3	110 110 110 110 110 92, 115	205/65R15 215/60R15 225/55R15 225/60R15 195/65R15	A01 K42 K50 A01 K42 K49 K50 T92 A01 K42 K49 K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 A02 A04 A05 A08 A09 A12
e6*95/54*0050*  Honda Stream RN1, RN3 e6*98/14*0081*,	110 110 110 110 110 92, 115	205/65R15 215/60R15 225/55R15 225/60R15 195/65R15	A01 K42 K50 A01 K42 K49 K50 T92 A01 K42 K49 K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 A02 A04 A05 A08 A09 A12
e6*95/54*0050*  Honda Stream RN1, RN3 e6*98/14*0081*, e6*98/14*0082*	110 110 110 110 92, 115 92, 115	205/65R15 215/60R15 225/55R15 225/60R15 195/65R15 205/60R15	A01 K42 K50 A01 K42 K49 K50 T92 A01 K42 K49 K50 A01 K42 LK6	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
e6*95/54*0050*  Honda Stream RN1, RN3 e6*98/14*0081*, e6*98/14*0082*  Rover Freelander	110 110 110 110 92, 115 92, 115 71-130	205/65R15 215/60R15 225/55R15 225/60R15 195/65R15 205/60R15	A01 K42 K50 A01 K42 K49 K50 T92 A01 K42 K49 K50 A01 K42 LK6	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01 A02 A04 A05 A08 A09 A12
e6*95/54*0050*  Honda Stream RN1, RN3 e6*98/14*0081*, e6*98/14*0082*  Rover Freelander LN, LND	110 110 110 110 92, 115 92, 115 71-130 71-130 71-130	205/65R15 215/60R15 225/55R15 225/60R15 195/65R15 205/60R15 195/80R15 205/70R15 215/65R15	A01 K42 K50 A01 K42 K49 K50 T92 A01 K42 K49 K50  A01 K42 LK6  R09 R70 T96 122 R37 T93 T95 T96 126 R37 T00 T96 127	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01 A02 A04 A05
e6*95/54*0050*  Honda Stream RN1, RN3 e6*98/14*0081*, e6*98/14*0082*  Rover Freelander LN, LND e11*96/79*0082*,	110 110 110 110 92, 115 92, 115 71-130 71-130 71-130 71-130	205/65R15 215/60R15 225/55R15 225/60R15 195/65R15 205/60R15 195/80R15 205/70R15 215/65R15 215/70R15	A01 K42 K50 A01 K42 K49 K50 T92 A01 K42 K49 K50  A01 K42 LK6  R09 R70 T96 122 R37 T93 T95 T96 126 R37 T00 T96 127 A01 K49 K50 123	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03
e6*95/54*0050*  Honda Stream RN1, RN3 e6*98/14*0081*, e6*98/14*0082*  Rover Freelander LN, LND e11*96/79*0082*,	110 110 110 110 92, 115 92, 115 71-130 71-130 71-130	205/65R15 215/60R15 225/55R15 225/60R15 195/65R15 205/60R15 195/80R15 205/70R15 215/65R15	A01 K42 K50 A01 K42 K49 K50 T92 A01 K42 K49 K50  A01 K42 LK6  R09 R70 T96 122 R37 T93 T95 T96 126 R37 T00 T96 127	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55136106 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,0Jx15H2 Typ B20-705

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 3 von 6

## Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- **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 genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren 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 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.
- 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.
- **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.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- **A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55136106 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15H2 Typ B20-705

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 4 von 6

- **H5I** Dieses Sonderrad ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig auch mit der Reifengröße 195/65R15, 205/55R16 ww. 215/45R17 ausgerüstet werden (Fahrzeugausführungen mit 5-Loch Anschluss).
- **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.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** 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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).
- **T92** 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).

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55136106 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx15H2 Typ B20-705

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 6

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V15** 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 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9	175/55R15 185/55R15 195/45R15 195/50R15 205/45R15 205/55R15 205/60R15 205/65R15 215/40R15	195/50R15 205/50R15, 215/45R15 215/40R15, 245/35R15 205/50R15, 215/45R15 215/40R15 225/50R15 225/55R15 225/60R15 245/35R15

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.

- **Z24** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen für die der Fahrzeughersteller die Verwendung der angegebenen Rädern/Reifen bescheinigt.
- **Z70** Die Befestigungsschrauben der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 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 1230 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 1250 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.
- 126 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 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.
- 127 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 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 1280 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.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55136106 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx15H2 Typ B20-705

r Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 6 von 6

## 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.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2006.

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, 24. Januar 2007

Bohlander

blands

00102908.DOC