Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55074406 (3. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 1 von 8

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC15 Typ RC15-656 Radgröße 6.5Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	RC15-656 X2/ BA05 N3 Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	38	620	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46649

Herstellerzeichen **RCD Germany** Radtyp und Ausführung RC15-656 (s.o.) Radgröße 6,5Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen **JAW**

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S03	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	35

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55074406) 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, Kia, MG Rover, Mini/BMW, Mitsubishi, Proton

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55074406 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC15-656

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	55-66	195/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
EG3, EG4, EG8 F876, F877, F875	55-66	205/45R16	G01 K42 K49 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	92	195/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
EG5 F878	92	205/45R16	G01 K42 K49 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	118	195/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
EG6, EG9 F879, F884	118	205/45R16	K42 K49 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	92	195/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
EH6, EH9 F883, G070, e6*93/81*0016*	92	205/45R16	G01 K42 K49 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	74,92	195/45R16	K42 K56	A01 A02 A04
EJ1, EJ2 G623, G624	74,92	205/45R16	G01 K42 K49 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	77,92	195/45R16		A02 A04 A05
EJ6, EJ8 e6*93/81*0013*, e6*93/81*0014	77,92	205/45R16	A01 G01 K49	A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	55-66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EJ9 e6*93/81*0006*	55-66	205/45R16	A01 G01 K49	A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	84	195/45R16		A02 A04 A05
EK1, EK3 e6*93/81*0008*, e6*93/81*0007*	84	205/45R16	A01 G01 K49	A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EK4 e6*93/81*0009*	118	205/45R16	A01 K49	A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic	66-81	195/50R16	R37	A02 A04 A05
EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*	66-81	205/50R16		A08 A09 A12 A14 A21 Flh S01
Honda Civic	66-81	195/50R16	R37	A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*	66-81	205/50R16		A08 A09 A12 A14 A21 Flh S01
Honda Civic	55-66	195/45R16		A02 A04 A05
MA8, MA9 G916, G917 e11*93/81* 0018,0022*	55-66	205/45R16	A01 G01 K49	A08 A09 A12 A14 A21 S01

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55074406 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC15-656

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Honda Civic	83	205/45R16	A01 G01 K45 K49	A02 A04 A05
MB1	83-93	195/45R16	A01 001 1(43 1(49	A08 A09 A12
G918,	93	205/45R16	A01 K45 K49	A14 A21 S01
e11*93/81*0023*		200/401(10	7.01 14-0 14-0	7(147(21 001
Honda Civic	55-92	195/45R16		A02 A04 A05
MB2, MB3, MB4	55-92	205/45R16	A01 G01 K45 K49	A08 A09 A12
e11*96/27*				A14 A21 S01
0067,0068,0069*				
Honda Civic	63-77	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05
MB7	63-77	205/45R16	A01 G34 K45 K49	A08 A09 A12
e11*96/27*0071*				A14 A21 S01
Honda Civic Aerod.	55,66,84	195/45R16	T80	A02 A04 A05
MB8, MB9	55,66,84	205/45R16	A01 G01 K45 K49	A08 A09 A12
e11*96/79*0087*,				A14 A21 S01
e11*96/79*0088*				1
Honda Civic Aerod.	85-92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
MC1	85-92	205/45R16	A01 G01 K45 K49	A08 A09 A12
e11*96/79*0089*	74 77	405/45040	Too To 4	A14 A21 S01
Honda Civic Aerod.	74-77	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05
MC3 e11*96/79*0091*	74-77	205/45R16	A01 K45 K49	A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic CRX	118	10E/4ED16	K42 K56	A01 A02 A04
EG2	118	195/45R16 205/45R16	K42 K49 K56	A05 A08 A09
G069,	110	203/431(10	K42 K49 K50	A12 A14 A21
e6*93/81*0017*				S01
Honda Civic Coupé	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EM1	118	205/45R16	A01 K49	A08 A09 A12
e6*93/81*0060*				A14 A21 S01
Honda Civic Coupé	88-92	195/50R16	R37	A02 A04 A05
EM2	88-92	205/50R16		A08 A09 A12
e6*98/14*0080*				A14 A21 Cpe
				S01
Honda Jazz	57,61	195/45R16		A02 A04 A05
GD1,GD5,GE2,GE3	57,61	205/45R16	A01 K49	A08 A09 A12
e6*98/14*0088,87*,	57,61	215/40R16	A01 K42 K49 K50 K56 R70	A14 A21 S01
e6*2001/116*0101*,				
e6*2001/116*0102*	50.00	105/15010	1/40 1/40 1/50 Too	1 4 0 4 4 0 0 4 0 4
Kia Sephia	59-82	195/45R16	K42 K49 K56 T80	A01 A02 A04
FA G485,	59-82	205/45R16	G01 K42 K49 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21
e13*95/54*0021*				S01
Kia Sephia, Shuma	65-85	195/45R16		A01 A02 A04
FB	65-85	195/50R16	A01 K42	A05 A08 A09
e4*96/27*0024*,	65-85	205/45R16	A01 K42	A12 A14 A21
e4*98/14*0024*		200/101010	7.011012	Flh Sth S01
- Shuma I/II, Spectra				
7 -1	1	1		1

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55074406 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC15-656

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

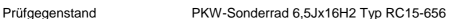
TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Grou

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	195/50R16	K42 K56 R37	A01 A02 A04
RF, F	55-107	205/45R16	K42 K56	A05 A08 A09
H224,	55-118	205/50R16	K42 K56 R09	A12 A14 A21
e11*93/81,				B03 S01
2001/116*0016*				
Rover 4,-45, MG ZS		195/45R16	R37	A02 A04 A05
RT, T	55-110	195/50R16	A01 K42 K46 R37	A08 A09 A12
H093,	55-110	205/45R16	A01 K42 K46 K56	A14 A21 B03
e11*93/81*0014*, e11*2001/116*0014*.	74-130	205/50R16	A01 K42 K46 K56 R09	S01
Mini One, Cooper, -S	65-160	195/55R16		A02 A04 A05
Mini	65-160	205/45R16	A01 K49 K50	A08 A09 A12
e1*2001/116*	65-160	205/50R16	A01 K32 K49 K50	A14 A21 Cbo
0231*08	65-85	195/50R16	R37	Flh V16 S03
- ab MJ 2007				
Mini One, Cooper, -S	55-160	195/55R16		A02 A04 A05
R50, Mini	55-160	205/45R16	A01 K49 K50	A08 A09 A12
e1*98/14*0168*,	55-160	205/50R16	A01 K32 K49 K50	A14 A21 Cbo
e1*2001/116*	55-85	195/50R16	R37	Flh V16 S02
0231*00-07				
- bis MJ 2006				
Mini, Mini Clubman	70-141	195/50R16	K50 M+S	A01 A02 A04
Mini-N	70-141	195/55R16	K50	A05 A08 A09
e1*2001/116*0343*	70-141	205/50R16	K49 K50	A12 A14 A21
- One, Cooper, -D/-S	70-88	195/50R16	K50	Car Flh V16
	70-88	205/45R16	K50	S03
Mits. Carisma	66	195/45R16	K42 K56 T80	A01 A02 A04
DAO	66	205/45R16	K42 K56	A05 A08 A09
e4*93/81*0005*,				A12 A14 A21
e4*98/14*0005*	50.400	405/45D40		B02 B03 S01
Mits. Colt	50-103	195/45R16	K42 K49 K50 K56	A01 A02 A04
CAO	50-103	205/45R16	K42 K44 K49 K50 K56	A05 A08 A09
G005				A12 A14 A21 B02 S01
Mits. Lancer SW	50-83	195/45R16	K42 K49 K50 K56 T80 T84	A01 A02 A04
CAOW, CAO	50-83	205/45R16	K42 K44 K49 K50 K56	A05 A08 A09
G230,		200/401010	17.2 17.7 17.3 17.00 17.00	A12 A14 A21
e1*96/79*0061*				B02 S01
Proton 300/400	55-99	195/45R16	K42 K45 K49 K56	A01 A02 A04
C9	55-99	205/45R16	G01 K42 K45 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e11*92/53, 93/81,				A12 A14 A21
98/14*0002-04*				B02 S01

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 2 zum Gutachten Nr. 55074406 (3. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



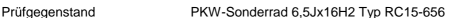
Seite 5 von 8

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.
- 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 ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung ausgerüstet sind. Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung ausgerüstet sind.
- **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).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55074406 (3. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 6 von 8

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.

- **G34** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen 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.
- **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.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist. (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier)
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Prüfgegenstand

(siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55074406 (3. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV

Seite 7 von 8

Seite 7 ^v Som Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	195/50R16	205/45R16
Nr. 5	205/45R16	225/40R16
Nr. 6	205/50R16	225/45R16
Nr. 7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 8	205/60R16	225/55R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.10	215/50R16	245/45R16
Nr.11	215/55R16	235/50R16
Nr.12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.13	225/50R16	245/45R16
Nr.14	225/55R16	245/50R16
Nr.15	225/60R16	245/55R16

. . . .

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.

Hinweise zum Sonderrad

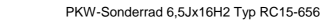
entfällt

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 2 zum Gutachten Nr. 55074406 (3. Ausfertigung)



Brock Alloy Wheels GmbH



TUV Rheinland Group

Seite 8 von 8

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 20. August 2008

Prüfgegenstand Hersteller



Bohlander 00126126.DOC