Nr.: RA-001242-A0-216

Anlage-Nr. : 7 Seite : 1 / 8

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: RC34-758



<u>Technische Daten, Kurzfassung</u> Raddaten

| Radtyp: | RC34-758 |
|------------------------|------------------------------|
| Art des Sonderrades: | einteiliges Leichtmetall-Rad |
| Handelsmarke: | Brock Alloy Wheels |
| Montageposition: | Vorder-und Hinterachse |
| Radausführung: | H4 |
| Radausführungskennz.: | H4; Lk114,3 |
| Radgröße: | 7½Jx18H2 |
| Rad-Einpresstiefe: | 45 mm |
| Lochkreisdurchmesser: | 114,3 mm |
| Lochzahl: | 5 |
| Mittenlochdurchmesser: | 64,10 mm |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung |
| Zentrierring: | ohne Ring |
| geprüfte Radlast: *) | 750 kg |
| Reifenabrollumfang: | 2270 mm |

^{*)} Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

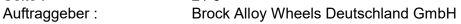
Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: HONDA

| Radbefest | Radbefestigung | | | | | | |
|-----------|----------------|---|-------------|---------|--|--|--|
| Auflagen- | Achse | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- | | | |
| Kürzel | | | | moment | | | |
| 1 | 1+2 | Serien-Radmutter, Kugel Ø24 mm, Gewinde M12x1,5 | | 110 Nm | | | |
| BF2 | 1+2 | Serien-Radmutter, Kugel Ø24 mm, Gewinde M12x1,5 | | 120 Nm | | | |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 54365 nach §22 StVZO Nr. : RA-001242-A0-216

Anlage-Nr.: 7 Seite: 2/8



Teiletyp: RC34-758



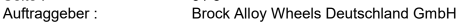
| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--|----------------------------|--|--|--|
| CÚ1 | e6*2001/116*0113* | | | | | |
| CU2 | e6*2001/ | 116*0114* | | | | |
| CU3 | e6*2001/ | 116*0115* | | | | |
| CW1 | e6*2001/ | 116*0120* | | | | |
| CW2 | e6*2001/ | 116*0121* | | | | |
| CW3 | e6*2001/ | 116*0122* | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | | |
| 110 bis 148 | Honda Accord (Limousine, Kombi) | 205/45R18 A93) N215) T86) 215/45R18 A93) N225) 225/40R18 A93) 225/45R18 235/45R18 G7L) | A02) bis A10) BF1) EF0) | | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|---------------|---------------------------|---|----------------------------|--|--|
| FK1 | e11*2001/116*0255* | | | | |
| FK2 | e11*2001 | /116*0256* | | | |
| FK3 | e11*2001 | /116*0257* | | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise | | |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | | | |
| 73 bis 110 | | 205/40R18 T86) 205/45R18 A01) G2P) K60) T86) 215/40R18 225/40R18 A01) K60) K61) | A02) bis A10) BF1) E45) | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|--------------------|------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| FC | e11*200 | 7/46*3633* | | | |
| FK | e6*2007 | 46*0256* | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 88 bis 134 | Honda Civic 4dr (4-türig) | 215/40R18 A93) 215/45R18 G8T) 225/40R18 A93a) | A02) bis A10) BF1) | | |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 54365 nach §22 StVZO Nr. : RA-001242-A0-216

Anlage-Nr.: 7 Seite: 3/8



Teiletyp: RC34-758



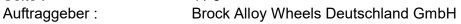
| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|-----------------------|------------------------------|--|----------------------------|--|--|
| FC | e11*200 | 7/46*3633* | | | |
| FK | e6*2007 | 46*0256* | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 88 bis 134 | Honda Civic 5dr (5-türig) | 215/40R18 A93) | A02) bis A10) BF1) EF0) | | |
| | | 215/45R18 GAX) | | | |
| | | 225/40R18 A93a) | | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|--|
| RE5 | e11*2001 | /116*0301* | | | |
| RE6 | e11*2001 | /116*0302* | | | |
| RE7 | e11*2001 | /116*0322* | | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise | | |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | | | |
| 103 bis 122 | Honda CR-V | 225/60R18 | A02) bis A10) | | |
| | (beim Typ RE5 nur | A93) | BF1) E46) | | |
| | zulässig bis EG- | | | | |
| | Genehmigungs-Nr.: | 235/55R18 | | | |
| | e11*2001/116*0301*05; | | | | |
| | beim Typ RE6 nur | | | | |
| | zulässig bis EG- | | | | |
| | Genehmigungs-Nr.: | | | | |
| | e11*2001/116*0302*05) | | | | |
| | | | | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|--------------------|---|---|-----------------------------|--|--|
| RE5 | e11*2001/116*0301* | | | | |
| RE6 | e11*2001 | /116*0302* | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 88 bis 118 | Honda CR-V (ab Modelljahr 2013; | 225/50R18 | A02) bis A10) BF1) E46a) | | |
| | Typ RE5 nur zulässig ab EG-Genehmigungs-Nr. | 225/55R18 | | | |
| | e11*2001/116*0301*06; Typ RE6 nur zulässig | 225/60R18 | | | |
| | ab EG-Genehmigungs-Nr. | 235/50R18 | | | |
| | e11*2001/116*0302*06) | A01) K01) | | | |
| | | 235/55R18 A01) K01) | | | |
| | | | | | |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 54365 nach §22 StVZO Nr. : RA-001242-A0-216

Anlage-Nr.: 7 Seite: 4/8



Teiletyp: RC34-758



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|----------------------------|--|--|
| RW | e6*2007 | /46*0265* | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 107 bis 142 | Honda CR-V, CR-V Hybrid | 235/60R18 | A02) bis A10) A11) BF2) | | |
| | | 245/55R18 | | | |
| | | 255/55R18 A01) K01) | | | |

| Typ(en): ZF1 | ABE / EG-Genehmigung(en): e11*2007/46*0100* | | | | | |
|------------------------|--|---|-----------|---------------------------------|--|--|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengr vorne und hinten, | | Auflagen und Hinweise | | |
| 84 bis 89 | Honda CR-Z | 205/40R18 A01) K56) 215/35R18 | | A02) bis A10) A11) BF1) | | |
| | | | | | | |
| | | 225/35R18 | | | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise | | |
| | | vorne | hinten | | | |
| | | 205/40R18 K56) | 225/35R18 | A01) bis A10) A11) BF1) V00) | | |

| Typ(en): | : ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--|--------------------|----------------------------|--|--|
| ZC | e6*2007 | | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifeng vorne und hinter | | Auflagen und Hinweise | | |
| 60 | Honda e | 205/40R18 215/35R18 A01) K01) T84) 215/40R18 A01) K01) 225/35R18 A01) K01) | | A02) bis A10) A94) BF1) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise | | |
| | | vorne | hinten | | | |
| | | 205/40R18 | 225/40R18 A94a) | A02) bis A10) BF1) V00) | | |

Nr.: RA-001242-A0-216

Anlage-Nr. : 7 Seite : 5 / 8



Teiletyp: RC34-758



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--|----------------------------|--|--|--|
| RU | e6*2007/46*0158* | | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | | |
| 88 bis 96 | Honda HR-V | 215/45R18 N225) 215/45R18 M+S 225/45R18 | A01) bis A10) BF1) K01) | | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| RV | e6*2018/858*00063* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 79 | Honda HR-V | 225/50R18 A01) K01) 235/45R18 A93a) 245/45R18 A01) K01) | A02) bis A10) BF1) |

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 Beispielkatalog zu § 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.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten **nicht**, so sind sie **nicht** zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.

Nr.: RA-001242-A0-216

Anlage-Nr.: 7 Seite: 6 / 8

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: RC34-758



- A06) Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ) die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 "Hybr.", eingetragen haben.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- BF1) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radmutter, Kugel Ø24 mm, Gewinde M12x1,5

Anzugsmoment: 110 Nm

BF2) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radmutter, Kugel Ø24 mm, Gewinde M12x1,5

Anzugsmoment: 120 Nm

- E45) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2012:
 - Typ FK1 ab Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0255*07
 - Typ FK2 ab Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0256*07
 - Typ FK3 ab Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0257*06

Nr.: RA-001242-A0-216

Anlage-Nr. : 7 Seite : 7 / 8

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: RC34-758



- E46) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis Modelljahr 2012:
 - Tvp RE5 bis EG-Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0301*05
 - Typ RE6 bis EG-Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0302*05
 - Typ RE7 bis EG-Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0322*03
- E46a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2013:
 - Typ RE5 ab EG-Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0301*06
 - Typ RE6 ab EG-Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0302*06
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G2P) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 225/40R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G7L) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/60R16, 235/45R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G8T) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 215/50R17 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GAX) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/40R18 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) 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 der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K56) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die an der Radhauskante befindlichen Spreiznieten zur Befestigung des Kunststoffinnenradhauses sind zu entfernen,
 - das Kunststoffinnenradhaus ist hinter die Radhauskante zu klemmen und klebend zu befestigen.

Nr.: RA-001242-A0-216

Anlage-Nr.: 7 Seite: 8 / 8

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: RC34-758



- K60) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Kunststoffverbreiterung ist im Bereich von 30° vor bis 30° hinter Radmitte auf eine Restbreite von 5mm zu kürzen und mit dem dahinterliegenden Blechradhaus zu verkleben,
 - das Kunststoffinnenradhaus ist im oben genannten Bereich entsprechend nachzuarbeiten (ausschneiden oder dauerhaft nach außen formen), so daß diese nicht weiter ins Radhaus ragt als die gekürzte Verbreiterung,
 - der Kunststoff- Befestigungssteg zwischen KS- Verbreiterungs und KS Innenradhaus ist zu entfernen.
- K61) An Achse 1 ist die hinter der Kunststoffradhauskante befindliche Blechradhauskante im Bereich 30 Grad vor und hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T84) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1000 kg bei LI 84. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 500 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T86) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1060 kg bei LI 86. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 530 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorderund Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.

Die Anlage 7 mit den Seiten 1-8 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ RC34-758 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Geschäftsstelle Essen, 31.05.2022