

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger  
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002135**

Gutachten Nr. : **CE-000323-A0-216**

Anlage-Nr. : **5**

Seite : **1 / 2**

Hersteller : **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**

Typ : **RC34-708**



## Technische Daten, Kurzfassung

### Raddaten

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Radtyp:                   | <b>RC34-708</b>              |
| Art des Rades:            | einteiliges Leichtmetall-Rad |
| Handelsmarke:             | Brock Alloy Wheels           |
| Montageposition:          | Vorder-und Hinterachse       |
| Radausführung:            | <b>07</b>                    |
| Artikel- oder Katalog-Nr: | 3321 19                      |
| Radgröße:                 | 7Jx18H2                      |
| Rad-Einpresstiefe:        | 37,50 mm                     |
| Lochkreisdurchmesser:     | 110 mm                       |
| Lochzahl:                 | 5                            |
| Mittenlochdurchmesser:    | 65,10 mm                     |
| Zentrierart:              | Mittenzentrierung            |
| Zentrierring:             | ohne Ring                    |
| geprüfte Radlast:         | 770 kg                       |
| bei Reifenabrollumfang:   | 2220 mm                      |

### Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : **CHRYSLER**

| Radbefestigung  |   |             |               |
|-----------------|---|-------------|---------------|
| Fahrzeugtyp(en) | Beschreibung der Befestigungsteile                          | Zubehör-Kit | Anzugs-moment |
| MP              | Serien-Radschraube M12x1,25<br>Schaftlänge 22 mm, Kegel 60° | -           | 120 Nm        |

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger  
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-002135**

Gutachten Nr. : **CE-000323-A0-216**

Anlage-Nr. : **5**

Seite : **2 / 2**

Hersteller : **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**

Typ : **RC34-708**



| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|--|--|-----------------------|
| <b>MP</b>          |  | <b>e3*2007/46*0508*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 88 bis 132         | Chrysler Jeep Compass,<br>Jeep Compass Hybrid<br>(MULTI-PURPOSE-<br>VEHICLE) | 225/55R18<br><br>235/55R18   | A03)A05)A06)A10)      |

### Auflagen und Hinweise

A03) Die Räder dürfen nur an Fahrzeugvarianten / -Versionen verwendet werden, bei denen die Raddimension als Serienradgröße im COC-Papier genannt ist, und nur in Verbindung mit der dort genannten Serienreifengröße.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die Verwendbarkeit von Schneeketten ist der Betriebsanleitung des Fahrzeugs zu entnehmen oder wird durch eine Auflage im Gutachten erlaubt.

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.

A06) Zur Befestigung der Räder dürfen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.

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.

Die Anlage Nr. **5** mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ RC34-708 des Auftraggebers **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, **17.05.2022**