nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001900** Gutachten Nr. : **CE-000259-D0-216** 

Anlage-Nr.: 17c Seite: 1/4

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-757



# Technische Daten, Kurzfassung

#### **Raddaten**

| Radtyp:                   | RC34-757                     |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| Art des Rades:            | einteiliges Leichtmetall-Rad |  |
| Handelsmarke:             | Brock Alloy Wheels           |  |
| Montageposition:          | Vorder-und Hinterachse       |  |
| Radausführung:            | V7                           |  |
| Artikel- oder Katalog-Nr: | 3374 06                      |  |
| Radgröße:                 | 7½Jx17H2                     |  |
| Rad-Einpresstiefe:        | 51 mm                        |  |
| Lochkreisdurchmesser:     | 112 mm                       |  |
| Lochzahl:                 | 5                            |  |
| Mittenlochdurchmesser:    | 57,10 mm                     |  |
| Zentrierart:              | Mittenzentrierung            |  |
| Zentrierring:             | ohne Ring                    |  |
| geprüfte Radlast:         | 800 kg                       |  |
| bei Reifenabrollumfang:   | 2250 mm                      |  |

### Allgemeine Anforderungen

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

### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: VW

| Radbefestigung   |                                     |             |         |
|------------------|-------------------------------------|-------------|---------|
| Fahrzeugtyp(en)  | Beschreibung der Befestigungsteile  | Zubehör-Kit | Anzugs- |
|                  |                                     |             | moment  |
| 1K, 1KP, 1KM, 16 | Serien-Radschraube M14x1,5          | -           | 120 Nm  |
|                  | Schaftlänge 27,5 mm, Kugel Ø25,6 mm |             |         |
| CD, CDV          | Serien-Radschraube M14x1,5          |             | 140 Nm  |
|                  | Schaftlänge 27,5 mm, Kugel Ø25,6 mm |             |         |

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001900** Gutachten Nr. : **CE-000259-D0-216** 

Anlage-Nr.: 17c Seite: 2/4

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-757



| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):   |   |                       |
|-----------------------|---|---|-----------------------|
| 1K                    | e1*2001/1   | 16*0242*  |                       |
| Motorleistung<br>(kW) |   | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 55 bis 169            | VW Golf 5<br>(LIM. SCHRÄGHECK<br>3/5T., LIM. SCHRÄGHECK<br>3T., LIM. SCHRÄGHECK<br>5T.) | 225/45R17   | A03)A05)A06)A10)      |

| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):                                       |  |                       |
|-----------------------|---|--|-----------------------|
| 1K                    | e1*2001/116*0242*   |  |                       |
| 1K                    | e1*2007/4   | 6*049 <b>0</b> *   |                       |
| Motorleistung<br>(kW) |   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 63 bis 199            | VW Golf 6<br>(LIM. SCHRÄGHECK<br>3/5T., LIM. SCHRÄGHECK<br>5T.) | 225/45R17  | A03)A05)A06)A10)      |

| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):       |  |                       |
|-----------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| 1K                    | e1*2001/116*0242*               |  |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen            | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 77 bis 162            | WW Golf 6 Cabrio<br>(CABRIOLET) | 225/45R17  | A03)A05)A06)A10)      |

| Typ(en):              | ABE / EG-  | Genehmigung(en):   |                       |
|-----------------------|--|--|-----------------------|
| 1KM                   | e1*2001/1  | <b>16*0328*</b>  |                       |
| Motorleistung<br>(kW) |  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 59 bis 147            | VW Golf 5 Variant, VW Golf<br>6 Variant, VW Jetta<br>(KOMBI, LIM.<br>STUFENHECK 4T.) | 225/45R17  | A03)A05)A06)A10)      |

| Typ(en):              | ABE / EC                | G-Genehmigung(en):   |                       |
|-----------------------|-------------------------|--|-----------------------|
| 1KP                   | e1*2001/116*0304*       |  |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen    | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 59 bis 118            | VW Golf Plus<br>(KOMBI) | 225/45R17  | A03)A05)A06)A10)      |

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001900** Gutachten Nr. : **CE-000259-D0-216** 

Anlage-Nr.: 17c Seite: 3 / 4

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-757



| Typ(en):              | ABE / EG-                          | -Genehmigung(en):   |                       |
|-----------------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| CD                    | e1*2007/46*2014*                   |   |                       |
| Motorleistung<br>(kW) |                                    | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 140            | WW Golf 8<br>(LIM. SCHRÄGHECK 5T.) | 225/45R17   | A03)A05)A06)A10)      |

| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):                        |   |                                |
|-----------------------|--|---|--------------------------------|
| CD                    | e1*2007/46*2014*                                 |   |                                |
| Motorleistung<br>(kW) |  | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise          |
| 110 bis 180           | VW Golf 8 GTD, GTE, GTI<br>(LIM. SCHRÄGHECK 5T.) | 225/45R17   | A03)A05)A06)A10)<br>A11)E100a) |

| Typ(en):              | ABE / EG-                                   | -Genehmigung(en):   |                                |
|-----------------------|---|---|--------------------------------|
| CD                    | e1*2007/46*2014*                            |   |                                |
| Motorleistung<br>(kW) |   | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise          |
| 147 bis 180           | VW Golf 8 GTD, GTI<br>(LIM. SCHRÄGHECK 5T.) | 225/45R17   | A03)A05)A06)A10)<br>A93a)E100) |

| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):    |  |                       |
|-----------------------|------------------------------|--|-----------------------|
| CDV                   | e1*2007/46*2180*             |  |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen         | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 81 bis 140            | VW Golf 8 Variant<br>(KOMBI) | 225/45R17  | A03)A05)A06)A10)      |

| Typ(en):              | ABE / EG  | -Genehmigung(en):   |                       |
|-----------------------|---|---|-----------------------|
| 16                    | e1*2007/46*0539*                                |   |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen                            | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 77 bis 155            | VW Jetta, Jetta Hybrid<br>(LIM. STUFENHECK 4T.) | 225/45R17   | 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.

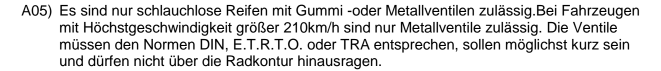
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : **E1 124R-001900** Gutachten Nr. : **CE-000259-D0-216** 

Anlage-Nr.: 17c Seite: 4/4

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC34-757



- 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.
- 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.
- 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).
- E100a) Diese Reifenzuordnung gilt für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig NICHT mit der Reifengröße 235/35R19 ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung de Fahrzeuges zugelassen sind.
- E100) Diese Reifenzuordnung gilt für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 235/35R19 ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung de Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage Nr. **17c** mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ RC34-757 des Auftraggebers **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, 18.04.2024

