Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001682 Gutachten Nr. : CE-000232-I0-216

Anlage-Nr.: 21b Seite: 1/3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-808



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

| Radtyp: | RC32-808 | |
|---------------------------|------------------------------|--|
| Art des Rades: | einteiliges Leichtmetall-Rad | |
| Handelsmarke: | Brock Alloy Wheels | |
| Montageposition: | Vorder-und Hinterachse | |
| Radausführung: | V7 | |
| Artikel- oder Katalog-Nr: | 3422 14 | |
| Radgröße: | 8Jx18H2 | |
| Rad-Einpresstiefe: | 44 mm | |
| Lochkreisdurchmesser: | 112 mm | |
| Lochzahl: | 5 | |
| Mittenlochdurchmesser: | 57,10 mm | |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung | |
| Zentrierring: | ohne Ring | |
| geprüfte Radlast: | 840 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: SKODA

| Radbefestigung | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-------------|---------|
| Fahrzeugtyp(en) | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- |
| | | | moment |
| 3T, NZ | Serien-Radschraube M14x1,5 | - | 140 Nm |
| | Schaftlänge 27,5 mm, Kugel Ø25,6 mm | | |

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001682 Gutachten Nr. : CE-000232-I0-216

Anlage-Nr. : **21b** Seite : 2 / 3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-808



| Typ(en): 3T 3T 3T | ABE / EG-Genehmigung(en): e11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014* e8*2007/46*0317* | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 88 bis 206 | Skoda Superb 3 (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.) | 235/45R18 | A03)A05)A06)A10) A11)E60a) | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|--|
| NZ | e8*2018/858*00106* | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 110 bis 195 | Skoda Superb 4 (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.) | 235/45R18 | A03)A05)A06)A10) A11) | | |

Auflagen und Hinweise

A03) Die Räder dürfen nur an Fahrzeugvarianten / -Versionen verwendet werden, bei denen der dort genannten Serienradgröße.

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.

Sind im Verwendungsbereich bzw. den Auflagen Reifen mit der Kennung M+S genannt, so sind hiermit nur Reifen gemeint und zulässig, die das Piktogramm Bergkuppe mit Schneeflocke, wie in §36 StVZO/UN ECE R117 beschrieben, aufweisen.

- 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.
- 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.

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger

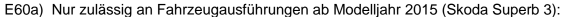
nach ECE-Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : E1 124R-001682 Gutachten Nr. : CE-000232-I0-216

Anlage-Nr.: 21b Seite: 3/3

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Typ: RC32-808



- ab EG-Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0326*32

- ab EG-Genehmigungs-Nr. e11*2007/46*0014*22

- ab EG-Genehmigungs-Nr. e8*2007/46*0317*00

Die Anlage Nr. **21b** mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ RC32-808 des Auftraggebers **Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH**.

Geschäftsstelle Essen, 13.03.2025

