

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
|  | ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124 |                            |
|   | Test report nr.                          | <b>244-QL15-R02 ver. 3</b> |
|   | Homologation nr.                         | E1 124R-000890             |
|   | Anlage Nr / Annex nr                     | 12a                        |
|   | Hersteller /Manufacturer                 | <b>ETA BETA Srl</b>        |
| EUT/Type  | <b>EROS 18 75</b>                        |                            |

## Technische Daten, Kurzfassung

### Raddaten

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Radtyp:                 | <b>EROS 18 75</b>           |
| Art des Rades:          | einteiliges Leichtmetallrad |
| Handelsmarke:           | Eta Beta                    |
| Montageposition:        | Vorder-und Hinterachse      |
| Radausführung:          | <b>5P2</b>                  |
| Radgröße:               | 7½Jx18H2                    |
| Rad-Einpresstiefe:      | 50 mm                       |
| Lochkreisdurchmesser:   | 112 mm                      |
| Lochzahl:               | 5                           |
| Mittenlochdurchmesser:  | 57,10 mm                    |
| Zentrierart:            | Mittenzentrierung           |
| Zentrierring:           | ohne Ring                   |
| geprüfte Radlast:       | 690 kg                      |
| bei Reifenabrollumfang: | 2255 mm                     |

### Allgemeine Anforderungen

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

### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : **SEAT**

| Radbefestigung  |   |             |              |
|-----------------|---|-------------|--------------|
| Fahrzeugtyp(en) | Beschreibung der Befestigungsteile  | Zubehör-Kit | Anzugsmoment |
| K1              | Serien-Radschraube M14x1,5<br>Schaftlänge 27 mm, Kugel Ø25,6 mm,<br>Kalotte beweglich | -           | 120 Nm       |

|   |        |
|---|--------|
| PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY<br>DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number<br>KBA-P 00062-13  | 1 of 2 |
| <b>QUALILAB Srl</b><br>Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), <a href="mailto:info@qualilab.it">info@qualilab.it</a> , <a href="http://www.qualilab.it">www.qualilab.it</a> |        |

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
|  | ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124 |                            |
|   | Test report nr.                          | <b>244-QL15-R02 ver. 3</b> |
|   | Homologation nr.                         | E1 124R-000890             |
|   | Anlage Nr / Annex nr                     | 12a                        |
|   | Hersteller /Manufacturer                 | <b>ETA BETA Srl</b>        |
|   | EUT/Type                                 | <b>EROS 18 75</b>          |

|                    |                         |   |                       |
|--------------------|-------------------------|---|-----------------------|
| Typ(en):           |                         | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
| <b>K1</b>          |                         | <b>e9*2018/858*04001*..</b>                                       |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen    | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne und hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 70                 | Seat Cupra Born (KOMBI) | 215/55R18   | A03)A05)A06)A10) A94) |

### 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.

A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm aufliegen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).

Die Anlage Nr. **12a** mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ EROS 18 75 des Auftraggebers Eta Beta Srl

08.06.2022

|   |        |
|---|--------|
| PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY<br>DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number<br>KBA-P 00062-13  | 2 of 2 |
| <b>QUALILAB Srl</b><br>Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), <a href="mailto:info@qualilab.it">info@qualilab.it</a> , <a href="http://www.qualilab.it">www.qualilab.it</a> |        |