

| ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124 | | |
|--|---------------------------|--|
| Test report nr. | 942-QL14-R04 ver. 1 | |
| Homologation nr. | E1 124R-000813 | |
| Anlage Nr. / Annex nr. | 4a | |
| Hersteller /Manufacturer | ETA BETA Spa unipersonale | |
| EUT/Type | EROS 15 60 4 | |

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

| Radtyp: | EROS 15 60 4 |
|-------------------------|-----------------------------|
| Art des Rades: | einteiliges Leichtmetallrad |
| Handelsmarke: | Eta Beta |
| Montageposition: | Vorder-und Hinterachse |
| Radausführung: | 4A1 |
| Radgröße: | 6Jx15H2 |
| Rad-Einpresstiefe: | 40 mm |
| Lochkreisdurchmesser: | 100 mm |
| Lochzahl: | 4 |
| Mittenlochdurchmesser: | 60,10 mm |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung |
| Zentrierring: | ohne Ring |
| geprüfte Radlast: | 600 kg |
| bei Reifenabrollumfang: | 1950 mm |

Allgemeine Anforderungen

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

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: RENAULT

| Radbefestigung | | | |
|-----------------|------------------------------------|-------------|---------|
| Fahrzeugtyp(en) | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- |
| | | | moment |
| AG, R, SR | Radschraube, Kegelbund 60°, | | 110 Nm |
| | Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 27 mm | | |

| PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13 | | |
|--|--|--|
| QUALILAB Srl | | |
| Via Trento, 87 -25020 - Capriano Del Colle (BS) – Italy info@qualilab.it, www.qualilab.it | | |



| ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124 | | |
|--|---------------------------|--|
| Test report nr. | 942-QL14-R04 ver. 1 | |
| Homologation nr. | E1 124R-000813 | |
| Anlage Nr. / Annex nr. | 4a | |
| Hersteller /Manufacturer | ETA BETA Spa unipersonale | |
| EUT/Type | EROS 15 60 4 | |

| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | |
|-----------------------|----------------------|--|-----------------------|
| SR | e2*2001/116*0323* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 55 bis 66 | LOGAN ,SANDERO | 185/65R15 | A03)A05)A06)A10) |

| Typ(en): | ABE / EG- | Genehmigung(en): | | |
|-----------------------|-------------------|---|-----------------------|--|
| R | e2*2001/116*0327* | | | |
| Motorleistung (kW) | | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 48 bis 66 | Clio | 185/65R15 | A03)A05)A06)A10) | |

| Typ(en): | ABE / EG | -Genehmigung(en): | |
|-----------------------|----------------------|--|-----------------------|
| R | e2*2007/46*0008* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 54 bis 66 | Clio | 185/65R15 | A03)A05)A06)A10) |

| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | |
|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| AG | e2*2007/46*0251* | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 65 | ZOE | 185/65R15 | A03)A05)A06)A10) |
| | | | , , , |

Auflagen und Hinweise

- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 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 nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A10) Die Räder dürfen an der Außenseite (Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 4a mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder des Typs EROS 15 60 4 des Auftraggebers ETA BETA Spa unipersonale.

09.02.2015

| PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13 | | |
|---|--|--|
| QUALILAB Srl Via Trento, 87 -25020 - Capriano Del Colle (BS) – Italy info@qualilab.it, www.qualilab.it | | |