

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Homologation nr.	E1 124R-000750
Anlage Nr / Annex n	14
Hersteller / Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/ <i>Type</i>	EROS 16 65

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	EROS 16 65
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetallrad
Handelsmarke:	Eta Beta
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	5C6
Radgröße:	6½Jx16H2
Rad-Einpresstiefe:	39 mm
Lochkreisdurchmesser:	114,3 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	60,10 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	625 kg
bei Reifenabrollumfang:	2100 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: TOYOTA

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
T27, XW3(a), XW4(a)	Radmutter, Flachbund,		120 Nm
	Gewinde M12x1,5		

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	1 of 2		
QUALILAB Srl			
Via Trento, 87 -25020 - Capriano Del Colle (BS) – Italy info@qualilab.it, www.qualilab.it			



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Homologation nr.	E1 124R-000750
Anlage Nr / Annex n	14
Hersteller / Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 16 65

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
XW3(a)	e11*2001/116*0264*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
73	PRIUS PLUS	205/60R16	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):	
T27	e11*2001/116*0331*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
93 bis 112	AVENSIS	205/60R16	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
XW4(a)	e11*2007/46*0157*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
73	Prius Plus	205/60R16	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 nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 14 mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder des Typs EROS 16 65 des Auftraggebers ETA BETA SpA unipersonale.

04.12.2014

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	