

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124		
Test report nr.	624-QL14-R02 ver. 3	
Homologation nr.	E1 124R-000753	
Anlage Nr / Annex nr	18	
Hersteller /Manufacturer	ETA BETA Spa unipersonale	
EUT/Type	EROS 17 75	

Technische Daten, Kurzfassung

<u>Raddaten</u>

Radtyp:	EROS 17 75
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Eta Beta
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	5P8
Radgröße:	7½Jx17H2
Rad-Einpresstiefe:	36 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	66,50 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	725 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: AUDI

Radbefestigung		
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Anzugsmoment
F2	Serien-Radschraube M14x1,5	140 Nm
	Schaftlänge 27,5 mm, Kugel Ø25,6 mm	

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



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124	
Test report nr.	624-QL14-R02 ver. 3
Homologation nr.	E1 124R-000753
Anlage Nr / Annex nr	18
Hersteller /Manufacturer	ETA BETA Spa unipersonale
EUT/Type	EROS 17 75

e1*2007/46*1801*				
delsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
A6 MBI, LIM. IFENHECK 4T.)	205/65R17 225/60R17	A03)A05)A06)A10) A93)E54)		
i	delsbezeichnungen A6	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen A6 AB, LIM.		

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 an der Außenseite (Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E54) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen: Allroad

Die Anlage Nr. 18 mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ EROS 17 75 des Auftraggebers Eta Beta Spa unipersonale.

23.06.2020

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-R egistrierungs-Nr. / DAR- registration number KBA-P 00062-13			
QUALILAB Srl			
Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), <u>info@qualilab.it</u> , <u>www.qualilab.it</u>			