

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Homologation nr.	E1 124R-001050
Anlage Nr / Annex n	4b
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 15 55

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	EROS 15 55
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetallrad
Handelsmarke:	ETA BETA
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	5A
Radgröße:	5,5Jx15H2
Rad-Einpresstiefe:	40 mm
Lochkreisdurchmesser:	100 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	57,10 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	625 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: VW

Radbefestigung		
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Anzugsmoment
AW	Radschraube M14x1,5	140 Nm
	Schaftlänge 27 mm, Kugel Ø26 mm	

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 <u>info@qualilab.it</u> , <u>www.qualilab.it</u>		



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Homologation nr.	E1 124R-001050
Anlage Nr / Annex n	4b
Hersteller / Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 15 55

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
AW	e1*2007/46*1783*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
48 bis 110	VW Polo (LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	185/65R15	A03)A05)A06)A10) A93)

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 Außen (Designseite) und Innenseite nur mit Klebegewichten 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).

Die Anlage Nr. 4b mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ EROS 15 55 des Auftraggebers ETABETA SpA unipersonale

18.05.2020

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