

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124		
Test report nr.	624-QL14-R02 ver. 4	
Homologation nr.	E1 124R-000753	
Anlage Nr / Annex nr	17	
Hersteller /Manufacturer	ETA BETA Srl unipersonale	
EUT/Type	EROS 17 75	

# Technische Daten, Kurzfassung

### **Raddaten**

Radtyp:	EROS 17 75
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Eta Beta
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	5B3
Radgröße:	7½Jx17H2
Rad-Einpresstiefe:	30 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: **BMW** 

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
G3C, G3L, G3K	Serien-Radschraube M14x1,25	-	140 Nm
	Schaftlänge 28 mm, Kegel 60°		

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



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124		
Test report nr.	624-QL14-R02 ver. 4	
Homologation nr.	E1 124R-000753	
Anlage Nr / Annex nr	17	
Hersteller /Manufacturer	ETA BETA Srl unipersonale	
EUT/Type	EROS 17 75	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
G3L	e1*2007/46*1947*		
G3K	e1*2007	7/46*2017*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 210	BMW 3er (KOMBI, LIM. STUFENHECK 4T.)	225/50R17	A03)A05)A06)A10) A11)A94a)ER1)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
G3C	e1*2007/46*2126*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
120 bis 275	BMW 4er Coupe, Cabrio (CABRIOLET, COUPE)	225/50R17	A03)A05)A06)A10) A94)B79a)

### **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.
- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid, dass sind Fahrzeuge (FZ) die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr. ....", eingetragen haben.

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



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124		
Test report nr.	624-QL14-R02 ver. 4	
Homologation nr.	E1 124R-000753	
Anlage Nr / Annex nr	17	
Hersteller /Manufacturer	ETA BETA Srl unipersonale	
EUT/Type	EROS 17 75	

- A94a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B79a) **Nicht** zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
  - Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. M, blau, Bremsscheibe Ø348x36 mm.
- ER1) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1450 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).

Die Anlage Nr. 17 mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ EROS 17 75 des Auftraggebers Eta Beta Srl Unipersonale.

17.05.2021