

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124		
Test report nr.	621-QL14-R02 ver. 5	
Homologation nr.	E1 124R-000752	
Anlage Nr / Annex nr	25	
Hersteller /Manufacturer	ETA BETA Srl unipersonale	
EUT/ <i>Type</i>	EROS 17 70	

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	EROS 17 70	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	ETA BETA	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	5B2	
Radgröße:	7Jx17 H2	
Rad-Einpresstiefe:	47 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	66,60 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
UKL-L, F2AT, F2GT	Serien-Radschraube M14x1,25	-	140 Nm
	Schaftlänge 28 mm, Kegel 60°		
F1H, F2GC, FMK, UKL-L	Serien-Radschraube M14x1,25		140 Nm
	Schaftlänge 27 mm, Kegel 60°		

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	1 of 3
QUALILAB Srl	
Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), <u>info@qualilab.it, www.qualilab.it</u>	



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124		
Test report nr. 621-QL14-R02 ver. 5		
Homologation nr.	E1 124R-000752	
Anlage Nr / Annex nr	25	
Hersteller /Manufacturer	ETA BETA Srl unipersonale	
EUT/Type	EROS 17 70	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
F1H	e1*2007/46*2018*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 140	BMW 1er, 1er xDrive (LIM. SCHRÄGHECK 5T.)	195/55R17	A03)A05)A06)A10) B83)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
UKL-L	e1*2007/46*0371*		
F2AT	e1*2007/46*1675*		
F2GT	e1*2007/4	6*1677*. .	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
70 bis 170	BMW 2er Active Tourer,	195/55R17	A03)A05)A06)A10)
	Active Tourer xDrive, Gran		A11)A93a)
	Tourer, Gran Tourer xDrive		, ,
	(KOMBI)		
	,		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
F2GC	e1*2007/46*2064*		
Motorleistung		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85 bis 140	BMW 2er Gran Coupe, 2er xDrive Gran Coupe	195/55R17	A03)A05)A06)A10) B83)
	(LIM. STUFENHECK 4T.)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
UKL-L	e1*2007/46*0371*		
FMK	e1*2007/46*1683*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
75 bis 155	BMW Mini Clubman (KOMBI)	195/55R17	A03)A05)A06)A10)

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.

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	2 of 3
QUALILAB Srl	
Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), info@qualilab.it, www.qualilab.it	



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation Nr.124		
Test report nr.	621-QL14-R02 ver. 5	
Homologation nr.	E1 124R-000752	
Anlage Nr / Annex nr	25	
Hersteller /Manufacturer	ETA BETA Srl unipersonale	
EUT/Type	EROS 17 70	

- 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 nur an der Innenseite mit Klebegewichten 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.
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B83) **Nicht** zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:

Achse 1: innenbelüftete Bremsscheibe Ø360x30 mm, 4-Kolben-Festsattel Kennz. M blau

Die Anlage Nr. 25 mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder Typ EROS 17 70 des Auftraggebers ETA BETA Srl unipersonale.

18.05.2021