

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124		
Homologation nr.	E1 124R-000750	
Anlage Nr / Annex n	5c	
Hersteller / Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale	
EUT/Type	EROS 16 65	

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	EROS 16 65
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetallrad
Handelsmarke:	Eta Beta
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	5P3
Radgröße:	6½Jx16H2
Rad-Einpresstiefe:	50 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	57,10 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: SEAT

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
1P, 1PN, 5F, 5P, 5PN	Serien-Radschraube,		120 Nm
	Kugelbund Ø26 mm,		
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		

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) – Italy info@qualilab.it, www.qualilab.it	



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Homologation nr.	E1 124R-000750
Anlage Nr / Annex n	5c
Hersteller / Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 16 65

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
5P	e9*2001	/116*0050*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 147	ALTEA	205/55R16	A03)A05)A06)A10)
125 bis 147	ALTEA	205/60R16	A03)A05)A06)A10)
103 bis 155	ALTEA 4 FREETRACK	205/55R16	A03)A05)A06)A10)
		205/60R16	
103 bis 155	ALTEA FREETRACK	205/55R16	A03)A05)A06)A10)
		205/60R16	
77 bis 92	ALTEA FREETRAK	205/55R16	A03)A05)A06)A10)
75	ALTEA LPG	205/55R16	A03)A05)A06)A10)
63 bis 147	ALTEA XL	205/55R16	A03)A05)A06)A10)
77 bis 147	ALTEA XL	205/60R16	A03)A05)A06)A10)
75	ALTEA XL LPG	205/55R16	A03)A05)A06)A10)
63 bis 147	TOLEDO	205/55R16	A03)A05)A06)A10)
125 bis 147	TOLEDO	205/60R16	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
1P	e9*2001/116*0052*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 155	LEON	205/55R16	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
1PN	e9*2007/46*0013*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 155	Leon	205/55R16	A03)A05)A06)A10)

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



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124		
Homologation nr.	E1 124R-000750	
Anlage Nr / Annex n	5c	
Hersteller / Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale	
EUT/Type	EROS 16 65	
20171790		

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
5PN e9*2007/46*0012*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 147	Altea	205/55R16	A03)A05)A06)A10)
118	Altea	205/60R16	A03)A05)A06)A10)
103 bis 155	Altea 4 Freetrack	205/55R16 205/60R16	A03)A05)A06)A10)
77 bis 155	Altea Freetrack	205/55R16	A03)A05)A06)A10)
103 bis 155	Altea Freetrack	205/60R16	A03)A05)A06)A10)
63 bis 147	Altea XL	205/55R16	A03)A05)A06)A10)
118	Altea XL	205/60R16	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
5F	e9*2007/46*0094*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
103	Leon	205/55R16	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 die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 5c mit den Blättern 1 bis 3 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	3 of 3
QUALILAB Srl Via Trento, 87 -25020 - Capriano Del Colle (BS) – Italy info@qualilab.it, www.qualilab.it	