

Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

die Erweiterung der Genehmigung für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

approval extended of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124

Nummer der Genehmigung: **000753** Approval No.

Erweiterung Nr.: **01** Extension No.

- 1. Radhersteller:
 Wheel manufacturer:
 ETA BETA S.p.A.
- Typbezeichnung des Rades: Wheel type designation: EROS 17 75
- 2.1 Kategorie der Nachrüsträder:
 Category of replacement wheels:
 Dimensionsgleiche Nachrüsträder
 pattern part replacement wheels
- 2.2 Werkstoff:
 Construction material:
 Aluminiumlegierung
 Aluminium alloy
- 2.3 Fertigungsverfahren:
 Method of production:
 gegossene Räder
 casted wheels



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: 000753, Erweiterung 01 Approval No.:

2.4 Kennung der Felgenkontur:Rim contour designation:7,5 J

2.5 Einpresstiefe des Rades: Wheel inset/outset: siehe Prüfbericht Nr. 0.7 see test report no. 0.7

2.6 Radbefestigung:
Wheel attachment:
serienmäßige Radschrauben
original wheel mounting bolt

2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang: Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference: siehe Prüfbericht Nr. 0.9 see tesr report no. 0.9

3. Name und Anschrift des Herstellers: Manufacturer's name and address: **ETA BETA S.p.A.**

IT-25014 Castenedolo

- Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers: If applicable, name and address of manufacturer's representative: entfällt not applicable
- 5. Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde: Date on which the wheel was submitted for approval tests: 30.06.2015 03.07.2015
- Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt: Technical Service responsible for carrying out the approval test: Qualilab s.r.l. IT-25020 Capriano del Colle (BS)
- 7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 15.07.2015
- Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes: Number of report issued by that service:
 624-QL14-R02 ver. 1



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: 000753, Erweiterung 01 Approval No.:

9. Bemerkungen:

Remarks:

entfällt

not applicable

 Die Genehmigung wird erweitert Approval extended

11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

siehe Anlage 1 see Appendix 1

12. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

13. Datum: **19.08.2015**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

D SC (D. Stieglitz)



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale		
EUT/Type	EROS 17 75		

Test Report

Prüfbericht

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften
für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände
und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut
und/oder verwendet werden können, und die
Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen
Vorschriften erteilt wurden

Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions

Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger

Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers

ECE-R 124

zuletzt geändert / as last amended

Änderung 00 Ergänzung 01
Supplement 01 to 00 series of amendments

vom / of 30.01.2011

	Genehmigungsstand Approval status
	Genehmigungsnummer <i>Number of approval</i>
ECE	000753

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY				
DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number				
KBA_P 00062_13				



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale		
EUT/Type	EROS 17 75		

0.	Allgemeine Angaben General		
0.1	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) Make (trade name of manufacturer)		ETABETA SpA unipersonale
0.2	Typbezeichnung des Rades Wheel type	:	EROS 17 75
0.3	Kategorie der Nachrüsträder Category of replacement wheels	:	Dimensionsgleiche Nachrüsträder pattern part replacement wheels
0.4	Werkstoff Construction material	·	Aluminiumlegierung GAISi10 Aluminium alloy
0.5	Fertigungsverfahren Method of production		einteilig gegossenes Leichtmetallrad (Einzelheiten siehe Technische Beschreibung) casted wheels (for details see technical description)
0.6	Kennung der Felgenkontur Rim contour designation	- 1	7,5 J x 17 H2
0.7	Einpresstiefe des Rades Wheel inset	<i>(</i> :	siehe Übersicht Punkt 1.1 see under point 1.1
0.8	Radbefestigung Wheel attachment	÷	Es werden die im Anwendungsbereich definierten Radbefestigungselemente verwendet. Das Anzugdrehmoment ist der Technischen Beschreibung der Räder zu entnehmen. The fixing elements (nuts and bolts) defined in the application list have to be used. For tightening torques see Technical description or Application List.
0.9	Maximale Radlast und zugeordneter theoretischer Abrollumfang Maximum load capacity and respective theoretical rolling circumference	:	siehe Übersicht Punkt 1.1 see under point 1.1
0.10	Name und Anschrift des Herstellers Manufacturer's name and address	:	ETA BETA SpA unipersonale via Brescia 53/A I 25014 Castenedolo B
0.11	Gegebenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers If applicable, name and address of manufacturer's representative	:	Entfällt / not applicable

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



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale		
EUT/ <i>Type</i>	EROS 17 75		

Prüfgegenstand Testobject 1.0

Ausführung / Version 1.1

Aus- führung/ Version	Kennzeichnung Rad Wheel identification	Lochzahl/Loch-kreis-(mm)/ Mittenloch-Ø(mm) Number of holes/ PCD(mm)/centre hole Ø(mm)	ET Inset (mm)	Radlast (kg) Wheel load (kg)	Abrollumfang (mm) Rolling circumference	Gültig ab Herstell- datum Valid from production date
5E1	EROS 17 75 5E1	5/108/63,4	55	725	2255	07/2014
5E	EROS 17 75 5E	5/108/63,4	52,5	725	2255	07/2014
5P3	EROS 17 75 5P3	5/112/66,5	28	725	2255	07/2014
5P2	EROS 17 75 5P2	5/112/66,5	37	725	2255	07/2014
5PA	EROS 17 75 5PA	5/112/66,5	45	725	2255	07/2014
5R	EROS 17 75 5R	5/112/66,6	47	725	2255	07/2014
5R1	EROS 17 75 5R1	5/112/66,6	47,5	725	2255	07/2014
5R2	EROS 17 75 5R2	5/112/66,6	52,5	725	2255	07/2014
5CL	EROS 17 75 5CL	5/114,3/60,1	45	725	2255	05/2015
5C1	EROS 17 75 5C1	5/114,3/67,1	46	725	2255	07/2014
5G1	EROS 17 75 5G1	5/120/72,6	34	825	2110	07/2014
5G4	EROS 17 75 5G4	5/120/72,6	37	725	2255	07/2014

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number
KBA-P 00062-13



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale		
EUT/Type	EROS 17 75		

1.2 Radkennzeichnung Wheel marking

vorgeschriebene Kennzeichnungen Mandatory markings

Außenseite / outer side Innenseite / inner side Name oder Warenzeichen des Herstellers **ETA BETA** manufacturer name or trademark Kennung der Rad oder Felgenkontur 7,5 J x 17 H2 wheel or rim contour designation Einpreßtiefe s.p. I Übersicht / Wheel inset see table under point 1.1 Herstelldatum Monat/Jahr s.p. I Übersicht month/year date of manufacture - see table under point 1.1 Radtyp EROS 17 75 wheel type Radausführung s.p. I Übersicht / version see table under point 1.1 Genehmigungszeichen E1 124R-000753 Approval mark

zusätzliche Kennzeichnungen Additional markings

	Außenseite / outer side	Innenseite / inner side
Herkunftsmerkmal origin	-	Made in Italy
Gießerei-kennzeichnung casting identification		ЕТА ВЕТА

1.3 Bemerkungen Remarks

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



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale		
EUT/Type	EROS 17 75		

2.1	Prüfbedingungen Test conditions		
2.1.1	Meß- und Prüfeinrichtungen Equipment for measuring an		 Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen. The equipment, on which the tests were carried out, fulfilled the requirements of the regulation.
2.1.2	Prüfplan		
	Test plan		
	einteilige Räder Alumir one piece Aluminium nachgebaute Nachr Replica replacemen	alloy wheel üsträder	einteilige Räder Magnesiumlegierung one piece Magnesium wheel dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels
	Art der Prüfung Test Type		Ergebnis der Prüfung Test Results
	rosionsprüfung nach Anhang (rosion Test in accordance to A		Positive
	aufbiegeprüfung nach Anhan ating bending test in accordan		Positive
	ollprüfung nach Anhang 7 <i>ling Test in accordance to Anr</i>	nex 7	Positive
	act-Test nach Anhang 8 act-Test in accordance to Anr	nex 8	Positive
Anb: Veh	au am Fahrzeug Abschnitt 2 icle fitment checks and docum	des Anhang 10 nentation	Positive
	emeine Anforderungen neral Requirement		Positive
l.			
2.1.3	Bemerkungen <i>Remarks</i>		: -

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	5 of 13
QUALILAB s.r.l. Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), info@qualilab.it, www.qualilab.it	



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale		
EUT/ <i>Type</i>	EROS 17 75		

2.2 <u>Einzelheiten der vom Technischen</u> <u>Dienst durchgeführten Prüfungen</u> Details regarding test conducted by the technical service

2.2.1 Korrosionsprüfung Corrosion test : Die Korrosionspruefung wurde

exemplarisch an dem Radtyp EROS 17 75 durchgefuehrt. Siehe Pruefbericht 755-QL14-R01 ver. 0 vom 16.09.2014 The corrosion test was performed on the wheeltype EROS 17 75. see report 755-

QL14-R01 ver.0 of 16.09.2014

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test

Aus- führung/ Version	Lochzahl/ Lochkreis (mm) Number of	ET (mm) Inset	Radlast (kg) Wheel load	Abrollumfang (mm) Rolling circumference	Prüfmoment Mb max bei 100% (Nm) Bending	Anzahl Kurzzeittest short time test qty	Anzahl Lang- zeittest long time
	holes/ PCD				moment Value at 100%		test qty
5E2	5/108	49	725	2255	5292	1	- /
5E1	5/108	55	725	2255	5377	1	1
5E	5/108	52,5	725	2255	5341	1	/-/
5P3	5/112	28	725	2255	4993	1	1
5P2	5/112	37	725	2255	5121	1	1
5P1	5/112	40	725	2255	5164	1	/ -
5R3	5/112	45	725	2255	5235	- / /	-
5PA	5/112	45	725	2255	5235		-
5P9	5/112	45	725	2255	5235	1	1
5R	5/112	47	725	2255	5263	-	-
5R1	5/112	47,5	725	2255	5270	1	-
5R2	5/112	52,5	725	2255	5341	-	-
5CL	5/114,3	45	725	2255	5235	1	1
5C1	5/114,3	46	725	2255	5249	-	-
5X1	5/120	53	825	2110	5750	1	1
5G2	5/120	32	725	2255	5050	1	-
5G1	5/120	34	825	2110	5442	-	-
5G3	5/120	35	825	2110	5459	1	1
5G4	5/120	37	725	2255	5121	1	1

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY **DAR-Registrierungs-Nr.** / **DAR-registration number KBA-P 00062-13**

6 of 13



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1			
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124				
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale			
EUT/Type	EROS 17 75			

Abrollprüfung 2.2.3 Rolling test

Ausführung Version	Lochzahl/ Lochkreis (mm) Number of holes/ PCD	ET Inset (mm)	Radlast (kg) Wheel load	Prüflast (daN) Test Load	Reifen- größe Tire dimension	Reifenfüll- druck (bar) Tire pressure	Prüf- distanz (km) Test distance	Anzahl Abrolltest Rolling- Test qty
5X1	5/120	53	825	2023	275/65 R17	4,5	2000	2

2.2.4 Impact-Test Impact test

Ausführung Version	Lochzahl/ Lochkreis (mm) Number of holes/ PCD	ET (mm) Inset	Radlast (kg) Wheel load	Fallmaße (kg) Impact weight	Reifengröße Tire dimension	Reifenfüll- druck (bar) Tire pressure	Anzahl Impacttest Impact-Test qty
5E2	5/108	49	725	615	195/40 R17	_	-
5E1	5/108	55	725	615	195/40 R17	2,0	2
5E	5/108	52,5	725	615	195/40 R17	-	-
5P3	5/112	28	725	615	195/40 R17	-	
5P2	5/112	37	725	615	195/40 R17	2,0	2
5P1	5/112	40	725	615	195/40 R17	-	-
5R3	5/112	45	725	615	195/40 R17	- ///	-
5PA	5/112	45	725	615	195/40 R17	_	-
5P9	5/112	45	725	615	195/40 R17	2,0	2
5R	5/112	47	725	615	195/40 R17	-	-
5R1	5/112	47,5	725	615	195/40 R17	-	-
5R2	5/112	52,5	725	615	195/40 R17	2,0	2
5CL	5/114,3	45	725	615	195/40 R17	2,0	2
5C1	5/114,3	46	725	615	195/40 R17	-	-
5X1	5/120	53	825	675	195/40 R17	2,0	2
5G2	5/120	32	725	615	195/40 R17	-	-
5G1	5/120	34	825	675	195/40 R17	-	-
5G3	5/120	35	825	675	195/40 R17	2,0	2
5G4	5/120	37	725	615	195/40 R17	2,0	2

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number
KRA_D 00062_13



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale		
EUT/Type	EROS 17 75		

2.2.5	Wechseltorsionstest Alternating torque test	÷	nicht erforderlich / not required
2.2.6	Anbauprüfung und Dokumentation (Anhang 10 Punkt "2. Zusätzliche Vorschriften") Vehicle fitment checks and documentation (Appendig 10, Paragraph "2. Additional Requirements")	1	siehe Anlage Verwendungsbereich / see appendix application list
2.2.6.1	Überprüfung des Rotationsprofils des Rades Wheel caliper check	1	Die Kontur des Rotationsprofil des Nachrüstrad des Fahrzeugherstellers lag nicht vor. Der Überprüfung er- folgte deshalb unter Zugrundelegung von an im Verkehr befindlichen Fahrzeugen gewonnenen Daten. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien werden eingehalten. The rotation wheel caliper check has been performed with the drawing of brake caliper detected from the vehicles and drawing of the wheel. In accordance to par. 2.1 of Annex 10 of ECE-R124
2.2.6.2	Überprüfung der Belüftungslöcher des Rades Ventilation holes check	:	ausreichend in Anzahl und Form Sufficient in shape and number
2.2.6.3	Radbefestigungselemente Wheel fixing	÷	Es werden die im Anwendungsbereich definierten Radbefestigungselemente verwendet. Spezialwerkzeug zur Radmontage, -demontage ist nicht erforderlich. Nachziehen der Radbefestigungsteile nach Zurücklegen einer Fahrtstrecke von 50km mit einem (vorzugsweise) kalibrierten Drehmoment-schlüssel. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt. / fixing elements defined in the application list have to be used. No special equipment is necessary for mounting/demounting. Re-tighten the wheel fixing elements after 50km of driving by using preferably a calibrated torque wrench. Requirements of Annex 10 point 2.3 are fulfilled.
2.2.6.4	Vorstehende Außenkanten External projectons	:	Die Vorschriften der ECE Regelung Nummer 26 sind erfüllt
2.2.7	allgemeine Anforderungen General requirements		requirements of ECE regulation 26 are fulfilled Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechend E.T.R.T.O Norm, die allgemeinen Anforderungen der ECE Regelung 124 werden erfüllt. Dimensions and tolerance of the rim contour are in accordance with E.T.R.T.O standards and in accordance with ECE-R124

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY			
DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number			
KBA-P 00062-13			



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale		
EUT/Type	EROS 17 75		

	D '	Die Werketoffunterquebung nach Anhang 4 wurde
2.2.8	Bemerkungen	Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde
	Remarks	durch ETABETA und AQM durchgeführt.
		the metallurgical analysis in accordance to Annex 4
		was performed by ETABETA and AQM

2.3	Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellter Unterlagen Evaluation of Documents provided by the manufacturer	
	Radzeichnungen Drawings of the wheel	 Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen. The attached drawing is in accordance to ECE- R124
	Technische Beschreibung Technical description	: Die Technische Beschreibung entspricht den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen. The attached Technical description is in accordance to ECE-R124
2.3.1	Angaben zu Verwendung und Anbau (Verwendungsbereichsdarstellung) Vehicle characteristics (description of application range)	 Der in der Anlage dargestellte Verwendungsbereich wurde durch den technischen Dienst definiert. Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4 nähere Angaben zur Anbauanleitung werden erfüllt. The application list is prepared and checked by the Technical Service and it is in accordance to Annex 10 of ECE-R124: point 1.2 Vehicle characteristics, 1.3 Additional characteristics and 1.4 Fitting instruction detail
2.3.2	Werkstoffprüfungen nach Anhang 4 Material Test according to Annex 4	Die Durchführung der nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurde durch ETA BETA / AQM dokumentiert. Die entsprechend der Regelung vorgeschriebenen Prüfungen wurden durchgeführt. The tests required by Annex 4 were documented by ETA BETA and AQM. All required test were performed.
2.3.3	Bemerkungen <i>Remarks</i>	: -

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	9 of 13
QUALILAB s.r.l.	
Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), info@qualilab.it, www.qualilab.it	



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale		
EUT/Type	EROS 17 75		

2.4	Allgemeine Angaben Other information	
2.4.1	Ort der Prüfung Place of testing	: Die Festigkeitsprüfungen wurden durch QUALILAB s.r.l. Via Trento, 87 25020 - Capriano Del Colle (BS) – Italy durchgeführt.
2.4.2	Datum der Prüfung Date of testing	: Die Prüfungen fanden im Zeitraum vom Ver.0 15/07/2014 bis 28/10/2014 statt. Ver.1 30/06/2015 bis 03/07/2015 statt.
2.4.3	Bemerkungen <i>Remarks</i>	

3.	<u>Anlagen</u>
	Appendices

1. Liste der Änderungen List of modifications

- Radzeichnungen Drawings

Drawing n° Rev. date EB.331.05.E 0 18/06/2014 EB.331.05.E.5E1 0 20/06/2014 EB.331.05.E.5E 0 24/06/2014 EB.331.05.E.5P3 25/07/2014 0 EB.331.05.E.5P2 0 25/07/2014 EB.331.05.E.5PA 0 25/06/2014 EB.331.05.E.5R 0 23/06/2014 EB.331.05.E.5R1 0 23/06/2014 EB.331.05.E.5R2 0 20/06/2014 EB.331.05.E.5CL 0 07/05/2015 EB.331.05.E.5C1 0 09/09/2014 EB.331.05.E.5G1 0 20/06/2014 EB.331.05.E.5G4 09/09/2014

- Abdeckkappenzeichnungen **Hubcap Drawing**

Drawing n° Rev. date EB.30.A1 0 04/05/2001

PRÜFLABORAT	ORIUM / TEST LABORATORY
DAR-Registrierungs	s-Nr. / DAR-registration number
KI	3A-P 00062-13
	OHALH ARer1



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale		
EUT/Type	EROS 17 75		

 Radbefestigungsteilezeichnungen Fixing elements drawings 	٠	Tuno	Drawing n°		Day	data
Tixing elements drawings		Type D1	<i>Drawing n°</i> D1.12.15.27.CH19	60	Rev. A	date 09/01/2001
		D8	D8.12.15.27.CH21		A	09/01/2001
		DTOY01	DTOY01	.00	11	19/04/2013
		LS17D27F			04	02/12/2011
		LS17D27R			03	22/09/2011
		VF	VF.12.15.31.CH17	.60	Α	09/01/2001
		VM6	VM6.14.125.28.CF	117	0	10/05/2012
		VM7	VM7.14.125.32.CF	117	0	06/03/2014
		VT1	VT1.12.15.27.CH1	7.R13	Α	09/01/2001
		VU	VU.14.15.32.CH17	.60	Α	09/01/2001
- Technische Beschreibung Technical description	·	siehe Anla	age Fa. ETA BETA v	om 11.0	06.201	5
- Werkstoffprüfungen nach Anhang 4	:		age ETA BETA Mate	rial Tes	t Repo	rt vom
Material Test according to Annex 4		mit AQM	Test Report :		00.00	0044
			-2014-2039/3PN -2014-2039/3LM		29.08. າ 09.09	
- Korrosionsprüfung nach Anhang 5	7	siehe Δnla	age Qualilab Test re		. 00.00	.2011
Corrosion Test according to Annex 5		755-QL14	-R01 ver. 0 vom 16.9	9.2014		
- Verwendungsbereich nach Anhang 10	:					
Application according to Annex 10		Anlage		Aus-	Seiten-	
		Nr.	Verwendung	führung	zahl	Datum
		Annex n°	Application	Version	N° of	Date
		1	Ford 5/108/ ET55	5E1	page 2	21/11/2014
		1a	Land Rover 5/108 ET55	5E1	2	21/11/2014
		1b	Volvo 5/108 ET55	5E1	4	03/07/2015
		2	Ford 5/108/ ET52,5	5E	2	21/11/2014
		2a	Volvo 5/108 ET52.5	5E	2	03/07/2015
		3	Audi 5/112/ ET28	5P3	2	03/07/2015
				5P2		
		4	Audi 5/112/ ET37		2	03/07/2015
		4a _	Mercedes 5/112/ ET37	5P2	10	21/11/2014
		5	Audi 5/112/ ET45	5PA	2	03/07/2015
		5a	Mercedes 5/112/ ET45	5PA	3	21/11/2014
		6	Mercedes 5/112/ ET47	5R	4	21/11/2014
		7	Mercedes 5/112/ ET47,5	5R1	2	21/11/2014
		8	Mercedes 5/112/ ET52,5	5R2	4	21/11/2014
		9	Hyundai 5/114,3/ ET46	5C1	2	21/11/2014
		10	BMW 5/120/ ET34	5G1	3	21/11/2014
		11	BMW 5/120/ ET37	5G4	4	03/07/2015
		12	Toy.Lexus 5/114,3/ ET45	5CL	3	06/07/2015
DRÜELADORATORIUM /	trois .					

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	11 of 13
QUALILAB s.r.l.	
Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), info@qualilab.it, www.qualilab.it	



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale		
EUT/ <i>Type</i>	EROS 17 75		

4. <u>Schlussbescheinigung</u> <u>Statement of conformity</u>

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation.

The type described in this test report and the appendices attached are in compliance with the Test Specification mentioned above.

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 13.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The Test Report comprises pages 1 to 13.

The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

PRÜFLABORATORIUM TEST LABORATORY

akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, accredited by accreditation authority of Kraftfahrt-Bundesamt,
Bundesrepublik Deutschland
Federal Republic of Germany

Ort / place Capriano Del Colle (BS) Datum / date 15/07/2015

G.Pizzamiglio

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY **DAR-Registrierungs-Nr.** / **DAR-registration number KBA-P** 00062-13

12 of 13



Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1
ECE Regelung Nr. 124 / F	Regulation No.124
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 17 75

Liste	der Änd	lerungen
List o	f modifi	cations

Anlage *Appendix*

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of

Datum
Date

Es wird berichtigt Correction of

•

Es wird geändert Modification of : Modification of description of fixing elements in annexes 1b, 2a, 3, 4, 5, 11

Es wird hinzugefügt

Addition of

: Add new version 5CL, and related annexes 12

Es entfällt Deletion of

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13

13 of 13



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124		
Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1	
Homologation nr.	E1 124R-000753	
Anlage Nr / Annex n	1	
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale	
EUT/Type	EROS 17 75	

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	EROS 17 75
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetallrad
Handelsmarke:	Eta Beta
Radausführung:	5E1
Radgröße:	7½Jx17H2
Rad-Einpresstiefe:	55 mm
Lochkreisdurchmesser:	108 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	63,40 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	725 kg
bei Reifenabrollumfang:	2255 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: FORD

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
BA7, BA7-LPG	Radmutter, Kegelbund 60°		110 Nm
	Gewinde M12x1,5		

Typ(en):	ABE / Ed	G-Genehmigung(en):	
BA7	e13*200	1/116*0249*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
74 bis 176	MONDEO	235/45R17	A03)A05)A06)A10)

DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	1 of 2	
QUALILAB s.r.1. Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), info@qualilab.it, www.qualilab.it		



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124		
Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1	
Homologation nr.	E1 124R-000753	
Anlage Nr / Annex n	1	
Hersteller / Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale	
EUT/Type	EROS 17 75	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
BA7-LPG	e13*2001/116*1015*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
107	MONDEO	235/45R17	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 nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A10) Die Räder dürfen an der Außenseite (Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 1 mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder des Typs EROS 17 75 des Auftraggebers Eta Beta s.p.a..

21.11.2014



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124		
Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1	
Homologation nr.	E1 124R-000753	
Anlage Nr / Annex n	1a	
Hersteller / Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale	
EUT/Type	EROS 17 75	

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	EROS 17 75
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetallrad
Handelsmarke:	Eta Beta
Radausführung:	5E1
Radgröße:	7½Jx17H2
Rad-Einpresstiefe:	55 mm
Lochkreisdurchmesser:	108 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	63,40 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	725 kg
bei Reifenabrollumfang:	2255 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: LAND-ROVER

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
LF, LF-A	Radmutter, Kegelbund 60°,		140 Nm
	Gewinde M14x1,5		

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
LF	e11*2001/116*0300*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 177	FREELANDER 2	235/65R17	A03)A05)A06)A10)

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	1 of 2	
QUALILAB s.r.l. Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), info@qualilab.it, www.qualilab.it		



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124		
Test report n. 624-QL14-R02 ver. 1		
Homologation nr.	E1 124R-000753	
Anlage Nr / Annex n	1a	
Hersteller / Manufacturer ETABETA SpA unipersonale		
EUT/Type	EROS 17 75	

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
LF	e11*2007/46*0134*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 140	Freelander 2	235/65R17	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):	
LF-A	e3*2007/46*0222*		
Motorleistung		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
110	Freelander 2 Van	235/65R17	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 nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A10) Die Räder dürfen an der Außenseite (Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 1a mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder des Typs EROS 17 75 des Auftraggebers Eta Beta s.p.a..

21.11.2014

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	2 of 2
QUALILAB s.r.1. Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), info@qualilab.it, www.qualilab.it	



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124			
Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1		
Homologation nr.	E1 124R-000753		
Anlage Nr / Annex n	1b		
Hersteller / Manufacturer ETABETA SpA unipersonale			
EUT/Type	EROS 17 75		

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	EROS 17 75	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetallrad	
Handelsmarke:	Eta Beta	
Radausführung:	5E1	
Radgröße:	7⅓Jx17H2	
Rad-Einpresstiefe:	55 mm	
Lochkreisdurchmesser:	108 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	63,40 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	725 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2255 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: VOLVO

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
A, A-2D, B, B-2D, F, B-N2D, B-	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		120 Nm
N2E, F-N2D	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 32 mm		
D, D-2D, D-N2D, D-N2E	Serien-Radschraube, Kegel 60°,		140 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 32 mm		

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	1 of 4	
QUALILAB s.r.l. Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), info@qualilab.it, www.qualilab.it		



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124		
Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1	
Homologation nr.	E1 124R-000753	
Anlage Nr / Annex n	1b	
Hersteller / Manufacturer ETABETA SpA unipersonale		
EUT/Type	EROS 17 75	

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
A-2D	e1*2001	/116*0504*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
151	S80	225/50R17	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
B-2D	e1*2001/116*0505*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 210	V70	225/50R17	A03)A05)A06)A10)
120 bis 210	XC70	235/55R17	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
D-2D	e1*2001	/116*0507*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
120 bis 210	XC60	235/65R17	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
D-N2D	e1*2007/4	16*0339*. .	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
120 bis 224	XC60	235/65R17	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
B-N2D	e1*2007/46*0495*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
107 bis 224	V70	225/50R17	A03)A05)A06)A10)
120 bis 224	XC70	235/55R17	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
F-N2D	e13*2007/46*1157*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
84 bis 242	V60	235/45R17	A03)A05)A06)A10)

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	2 of 4
QUALILAB s.r.l.	
Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), info@qualilab.it, www.qualilab.it	



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124		
Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1	
Homologation nr.	E1 124R-000753	
Anlage Nr / Annex n	1b	
Hersteller /Manufacturer ETABETA SpA unipersonale		
EUT/Type EROS 17 75		

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
B-N2E	e13*200	7/46*1203*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
84 bis 224	V70	225/50R17	A03)A05)A06)A10)
120 bis 224	XC70	235/55R17	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
D-N2E	e13*2007	7/46*1213*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
100 bis 242	XC60	235/65R17	A03)A05)A06)A10)

		G-Genehmigung(en):	ABE / EC	Typ(en):	
	A e9*2001/116*0057*				
Hinweise	Auflagen und Hinv	zulässige Reifengrößen	Handelsbezeichnungen	Motorleistung	
		vorne und hinten, ggf. Auflagen		(kW)	
A10)	A03)A05)A06)A10	225/50R17	S80	80 bis 232	
A10)	A03)A05)A06)A10	225/50R17	S80 EXECUTIVE	100 bis 232	
Æ	A03)A05)A06)A	225/50R17	S80 EXECUTIVE	100 bis 232	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
В	e9*2001/116*0065*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
84 bis 224	V70	225/50R17	A03)A05)A06)A10)
120 bis 224	XC70	235/55R17	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
D		/116*0068*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100 bis 242	XC60	235/65R17	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
F	e9*2007/46*0023*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
84 bis 242	S60	235/45R17	A03)A05)A06)A10)
84 bis 242	V60	235/45R17	A03)A05)A06)A10)

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	3 of 4		
QUALILAB s.r.l. Via Trento, 87, 25020 - Capriano Del Colle (BS), info@qualilab.it, www.qualilab.it			
via Tiento, 67, 23020 - Capitano Dei Cone (185), <u>into@cquaniab.it</u> , <u>www.quaniab.it</u>			



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124		
Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1	
Homologation nr.	E1 124R-000753	
Anlage Nr / Annex n	1b	
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale	
EUT/Type	EROS 17 75	

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 an der Außenseite (Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 1b mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder des Typs EROS 17 75 des Auftraggebers Eta Beta s.p.a..

03.07.2015