



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

E 1

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.
2. 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 test report no. 0.9
3. Name und Anschrift des Herstellers:
Manufacturer's name and address:
ETA BETA S.p.A.
IT-25014 Castenedolo
4. 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
6. 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
8. 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
10. 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. Stieglitz)





Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1
ECE Regelung Nr. 124 / <i>Regulation No.124</i>	
Hersteller / <i>Manufacturer</i>	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 <i>Approval status</i>	
ECE	Genehmigungsnummer <i>Number of approval</i>
	000753

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

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



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

1.0 **Prüfgegenstand**
Testobject

1.1 Ausführung / Version

Ausführung/ Version	Kennzeichnung Rad <i>Wheel identification</i>	Lochzahl/Loch- kreis-(mm)/ Mittenloch-Ø(mm) <i>Number of holes/ PCD(mm)/centre hole Ø(mm)</i>	ET <i>Inset</i> (mm)	Radlast (kg) <i>Wheel load (kg)</i>	Abrollumfang (mm) <i>Rolling circumference</i>	Gültig ab Herstell- datum <i>Valid from production date</i>
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



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

zusätzliche Kennzeichnungen :
Additional markings

	Außenseite / outer side	Innenseite / inner side
Herkunftsmerkmal <i>origin</i>	-	Made in Italy
Gießerei-kennzeichnung <i>casting identification</i>	-	ETA BETA

1.3 Bemerkungen
Remarks : -



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 and testing : 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 :

<input checked="" type="checkbox"/> einteilige Räder Aluminiumlegierung <i>one piece Aluminium alloy wheel</i>	<input type="checkbox"/> einteilige Räder Magnesiumlegierung <i>one piece Magnesium wheel</i>
<input type="checkbox"/> nachgebaute Nachrüsträder <i>Replica replacement wheels</i>	<input checked="" type="checkbox"/> dimensionsgleiche Nachrüsträder <i>Pattern part replacement wheels</i>
Art der Prüfung <i>Test Type</i>	Ergebnis der Prüfung <i>Test Results</i>
Korrosionsprüfung nach Anhang 5 <i>Corrosion Test in accordance to Annex 5</i>	Positive
Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6 <i>Rotating bending test in accordance to Annex 6</i>	Positive
Abrollprüfung nach Anhang 7 <i>Rolling Test in accordance to Annex 7</i>	Positive
Impact-Test nach Anhang 8 <i>Impact-Test in accordance to Annex 8</i>	Positive
Anbau am Fahrzeug Abschnitt 2 des Anhang 10 <i>Vehicle fitment checks and documentation</i>	Positive
Allgemeine Anforderungen <i>General Requirement</i>	Positive

2.1.3 Bemerkungen
Remarks : -



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 Einzelheiten der vom Technischen Dienst durchgeführten Prüfungen
Details regarding test conducted by the technical service

- 2.2.1 Korrosionsprüfung : Die Korrosionsprüfung wurde exemplarisch an dem Radtyp EROS 17 75 durchgeführt. Siehe Prüfbericht 755-QL14-R01 ver. 0 vom 16.09.2014
Corrosion test *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

Ausführung/ Version	Lochzahl/ Lochkreis (mm) <i>Number of holes/ PCD</i>	ET (mm) Inset	Radlast (kg) <i>Wheel load</i>	Abrollumfang (mm) <i>Rolling circumference</i>	Prüfmoment Mb max bei 100% (Nm) <i>Bending moment Value at 100%</i>	Anzahl Kurzezeittest <i>short time test qty</i>	Anzahl Langzeittest <i>long time test qty</i>
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




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

2.2.3 Abrollprüfung
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

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

2.2.5	Wechseltorsionstest <i>Alternating torque test</i>	:	nicht erforderlich / <i>not required</i>
2.2.6	Anbauprüfung und Dokumentation (Anhang 10 Punkt „2. Zusätzliche Vorschriften“) <i>Vehicle fitment checks and docu- mentation (Appendix 10, Paragraph „2. Additional Requirements“)</i>	:	siehe Anlage Verwendungsbereich / <i>see appendix application list</i>
2.2.6.1	Überprüfung des Rotationsprofils des Rades <i>Wheel caliper check</i>	:	Die Kontur des Rotationsprofil des Nachrüstrad des Fahrzeugherstellers lag nicht vor. Der Überprüfung erfolgte deshalb unter Zugrundelegung von an im Verkehr befindlichen Fahrzeugen gewonnenen Daten. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien werden eingehalten. <i>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</i>
2.2.6.2	Überprüfung der Belüftungslöcher des Rades <i>Ventilation holes check</i>	:	ausreichend in Anzahl und Form <i>Sufficient in shape and number</i>
2.2.6.3	Radbefestigungselemente <i>Wheel fixing</i>	:	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. / <i>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.</i>
2.2.6.4	Vorstehende Außenkanten <i>External projectons</i>	:	Die Vorschriften der ECE Regelung Nummer 26 sind erfüllt <i>requirements of ECE regulation 26 are fulfilled</i>
2.2.7	allgemeine Anforderungen <i>General requirements</i>	:	Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechend E.T.R.T.O Norm, die allgemeinen Anforderungen der ECE Regelung 124 werden erfüllt. <i>Dimensions and tolerance of the rim contour are in accordance with E.T.R.T.O standards and in accordance with ECE-R124</i>

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DAR-Registrierungs-Nr. / DAR-registration number KBA-P 00062-13	8 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 / <i>Regulation No.124</i>	
	Hersteller / <i>Manufacturer</i>	ETABETA SpA unipersonale
	EUT/Type	EROS 17 75

2.2.8 Bemerkungen / *Remarks* : Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde 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 / *Remarks* : -

	Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1
	ECE Regelung Nr. 124 / <i>Regulation No.124</i>	
	Hersteller / <i>Manufacturer</i>	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
Remarks : -

3. Anlagen
Appendices

1. Liste der Änderungen
List of modifications : -

- Radzeichnungen
Drawings :

<i>Drawing n°</i>	<i>Rev.</i>	<i>date</i>
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	0	25/07/2014
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	0	09/09/2014

- Abdeckkappenzeichnungen
Hubcap Drawing :

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



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

:

Type	Drawing n°	Rev.	date
D1	D1.12.15.27.CH19.60	A	09/01/2001
D8	D8.12.15.27.CH21.60	A	09/01/2001
DTOY01	DTOY01	11	19/04/2013
LS17D27F	LS17D27F	04	02/12/2011
LS17D27R14	LS17D27R14	03	22/09/2011
VF	VF.12.15.31.CH17.60	A	09/01/2001
VM6	VM6.14.125.28.CH17	0	10/05/2012
VM7	VM7.14.125.32.CH17	0	06/03/2014
VT1	VT1.12.15.27.CH17.R13	A	09/01/2001
VU	VU.14.15.32.CH17.60	A	09/01/2001

- Technische Beschreibung
Technical description

:

siehe Anlage Fa. ETA BETA vom 11.06.2015

- Werkstoffprüfungen nach Anhang 4
Material Test according to Annex 4

:

siehe Anlage ETA BETA Material Test Report vom
mit AQM Test Report :
-2014-2039/3PM-e vom 29.08.2014
-2014-2039/3LM vom 09.09.2014

- Korrosionsprüfung nach Anhang 5
Corrosion Test according to Annex 5


:

siehe Anlage Qualilab Test report :
755-QL14-R01 ver. 0 vom 16.9.2014

- Verwendungsbereich nach Anhang 10
Application according to Annex 10

:

Anlage Nr. Annex n°	Verwendung Application	Ausführung Version	Seitenzahl N° of page	Datum Date
1	Ford 5/108/ ET55	5E1	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
4	Audi 5/112/ ET37	5P2	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

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

4. **Schlussbescheinigung**
Statement of conformity

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.

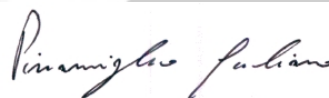
The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

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



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

Liste der Änderungen *List of modifications*

Anlage Appendix 1

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

	ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
	Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1
	Homologation nr.	E1 124R-000753
	Anlage Nr / Annex n	8
	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:	5R2
Radgröße:	7½Jx17H2
Rad-Einpresstiefe:	52,50 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 verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : **MERCEDES**

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugsmoment
245G, 246, 176, 117	Radschraube, Kugelbund Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		120 Nm



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124

Test report n. **624-QL14-R02 ver. 1**

Homologation nr. E1 124R-000753

Anlage Nr / Annex n 8

Hersteller /Manufacturer **ETABETA SpA unipersonale**

EUT/Type **EROS 17 75**

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
245G		e1*2001/116*0470*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66	A160 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
90	A180	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
80	A180 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
115	A200	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
100	A200 CDI, A200 CDI 4MATIC	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
120 bis 125	A220 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
125	A220 CDI 4MATIC	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
155	A250, A250 4MATIC	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
66	B160 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
90	B180	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
80	B180 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
115	B200	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
100	B200 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
135	B220 4MATIC	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
120 bis 125	B220 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
155	B250	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
90	CLA180	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
80	CLA180 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
115	CLA200	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
100	CLA200 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
120 bis 125	CLA220 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
155	CLA250, CLA250 4MATIC	225/45R17	A03)A05)A06)A10)



ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124

Test report n. **624-QL14-R02 ver. 1**

Homologation nr. E1 124R-000753


Anlage Nr / Annex n 8

Hersteller /Manufacturer **ETABETA SpA unipersonale**EUT/Type **EROS 17 75**

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
246		e1*2007/46*0751*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
90	B180	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
80	B180 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
115	B200	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
100	B200 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
120 bis 125	B220 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
155	B250	225/45R17	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
176		e1*2007/46*0928*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
90	A180	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
80	A180 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
115	A200	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
100	A200 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
120 bis 125	A220 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
155	A250, A250 4MATIC	225/45R17	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
117		e1*2007/46*1007*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
90	CLA 180	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
115	CLA 200	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
120 bis 125	CLA 220 CDI	225/45R17	A03)A05)A06)A10)
155	CLA 250	225/45R17	A03)A05)A06)A10)

	ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
	Test report n.	624-QL14-R02 ver. 1
	Homologation nr.	E1 124R-000753
	Anlage Nr / Annex n	8
	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 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 Klammerngewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 8 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..

21.11.2014