



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: **000812**
Approval No.

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

1. Radhersteller:
Wheel manufacturer:
ETA BETA S.p.A.
2. Typbezeichnung des Rades:
Wheel type designation:
EROS 15 60
- 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: 000812, Erweiterung 01
Approval No.:

- 2.4 Kennung der Felgenkontur:
Rim contour designation:
6 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 Befestigungsmittel des Fahrzeugherstellers
original mounting parts of the vehicle manufacturer
- 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:
08.06.2014 - 10.06.2015
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:
26.06.2015
8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes:
Number of report issued by that service:
942-QL14-R03 ver.1



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: 000812, 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: **27.07.2015**
Date:
14. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:



Jan Hendrik Schneider





Test report n.	942-QL14-R03 ver. 1
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 15 60

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>
	000812

	Test report n.	942-QL14-R03 ver. 1
	ECE Regelung Nr. 124 / <i>Regulation No.124</i>	
	Hersteller / <i>Manufacturer</i>	ETABETA SpA unipersonale
	EUT/Type	EROS 15 60

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 15 60
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>	: 6 J x 15 H2
0.7	Einpresstiefe des Rades <i>Wheel inset</i>	: siehe Übersicht Punkt 1.1 <i>see under point 1.1</i>
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 <i>see under point 1.1</i>
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.	942-QL14-R03 ver. 1
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 15 60

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>
5D	EROS 15 60 5D	5/98/58,1	39	630	1950	09/2014
5AP	EROS 15 60 5AP	5/100/54,1	45	630	1950	05/2015
5A1	EROS 15 60 5A1	5/100/57,1	29	630	1950	09/2014
5A	EROS 15 60 5A	5/100/57,1	38	630	1950	09/2014
5V1	EROS 15 60 5V1	5/108/63,4	46	630	1950	09/2014
5P	EROS 15 60 5P	5/112/57,1	43	630	1950	09/2014
5P1	EROS 15 60 5P1	5/112/57,1	47	630	1950	09/2014
5CT	EROS 15 60 5CT	5/114,3/60,1	39	630	1950	09/2014
5C4	EROS 15 60 5C4	5/114,3/64,1	45	630	1950	09/2014
5C3	EROS 15 60 5C3	5/114,3/67,1	46	630	1950	09/2014
5C2	EROS 15 60 5C2	5/114,3/67,1	48	525	1940	09/2014



Test report n.	942-QL14-R03 ver. 1
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 15 60

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>	-	6 J x 15 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 15 60
Radausführung <i>version</i>	-	s.p. I Übersicht / <i>see table under point 1.1</i>
Genehmigungszeichen <i>Approval mark</i>	E1 124R-000812	-

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.	942-QL14-R03 ver. 1
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 15 60

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.	942-QL14-R03 ver. 1
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 15 60

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 Kurzzeitest <i>short time test qty</i>	Anzahl Langzeitest <i>long time test qty</i>
5D	5/98	39	630	1950	3934	1	1
5A1	5/100	29	630	1950	3811	1	1
5A	5/100	38	630	1950	3922	1	1
5A3	5/100	40	630	1950	3947	-	-
5A4	5/100	43	630	1950	3984	-	-
5AP	5/100	45	630	1950	4009	1	1
5AT	5/100	45	630	1950	4009	1	1
5V2	5/108	43	630	1950	3984	-	-
5E	5/108	44	630	1950	3996	1	1
5V1	5/108	46	630	1950	4021	-	-
5P	5/112	43	630	1950	3984	-	-
5P1	5/112	47	630	1950	4033	-	-
5CT	5/114,3	39	630	1950	3935	-	-
5CK	5/114,3	41	630	1950	3959	1	1
5CH	5/114,3	43	630	1950	3984	1	1
5C4	5/114,3	45	630	1950	4009	-	-
5C3	5/114,3	46	630	1950	4021	1	1
5C2	5/114,3	48	525	1940	3357	1	1
5C1	5/114,3	52,5	630	1950	4101	1	1




Test report n.	942-QL14-R03 ver. 1
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 15 60

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
5AT	5/100	45	630	1575	235/70 R15	4,5	2000	1
5C1	5/114,3	52,5	630	1575	235/70 R15	4,5	2000	1


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
5D	5/98	39	630	558	175/50 R15	2,0	2
5A1	5/100	29	630	558	175/50 R15	2,0	2
5A	5/100	38	630	558	175/50 R15	-	-
5A3	5/100	40	630	558	175/50 R15	-	-
5A4	5/100	43	630	558	175/50 R15	-	-
5AP	5/100	45	630	558	175/50 R15	2,0	2
5AT	5/100	45	630	558	175/50 R15	2,0	2
5V2	5/108	43	630	558	175/50 R15	-	-
5E	5/108	44	630	558	175/50 R15	-	-
5V1	5/108	46	630	558	175/50 R15	-	-
5P	5/112	43	630	558	175/50 R15	-	-
5P1	5/112	47	630	558	175/50 R15	-	-
5CT	5/114,3	39	630	558	175/50 R15	-	-
5CK	5/114,3	41	630	558	175/50 R15	-	-
5CH	5/114,3	43	630	558	175/50 R15	2,0	2
5C4	5/114,3	45	630	558	175/50 R15	-	-
5C3	5/114,3	46	630	558	175/50 R15	2,0	2
5C2	5/114,3	48	525	495	175/50 R15	2,0	2
5C1	5/114,3	52,5	630	558	175/50 R15	2,0	2

	Test report n.	942-QL14-R03 ver. 1
	ECE Regelung Nr. 124 / <i>Regulation No.124</i>	
	Hersteller / <i>Manufacturer</i>	ETABETA SpA unipersonale
	EUT/Type	EROS 15 60

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 calliper 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.

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.	942-QL14-R03 ver. 1
	ECE Regelung Nr. 124 / <i>Regulation No.124</i>	
	Hersteller / <i>Manufacturer</i>	ETABETA SpA unipersonale
	EUT/Type	EROS 15 60

		<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>
2.2.8	Bemerkungen <i>Remarks</i>	: Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durch ETABETA und AQM durchgeführt. <i>the metallurgical analysis in accordance to Annex 4 was performed by ETABETA and AQM</i>
2.3	<u>Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellter Unterlagen</u> <i>Evaluation of Documents provided by the manufacturer</i>	
	Radzeichnungen <i>Drawings of the wheel</i>	: Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen. <i>The attached drawing is in accordance to ECE-R124</i>
	Technische Beschreibung <i>Technical description</i>	: Die Technische Beschreibung entspricht den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen. <i>The attached Technical description is in accordance to ECE-R124</i>
2.3.1	Angaben zu Verwendung und Anbau (Verwendungsbereichsdarstellung) <i>Vehicle characteristics (description of application range)</i>	: 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. <i>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</i>
2.3.2	Werkstoffprüfungen nach Anhang 4 <i>Material Test according to Annex 4</i>	: 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. <i>The tests required by Annex 4 were documented by ETA BETA and AQM. All required test were performed.</i>
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.	942-QL14-R03 ver. 1
ECE Regelung Nr. 124 / <i>Regulation No.124</i>	
Hersteller / <i>Manufacturer</i>	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 15 60

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 02/12/2014 bis 11/03/2015 statt.
Ver.1 08/06/2014 bis 10/06/2015 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.331.10.E	0	25/06/2014
5D	0	29/09/2014
5AP	0	08/05/2015
5A1	0	27/09/2014
5A	0	30/07/2014
5V1	0	21/07/2014
5P	0	21/07/2014
5P1	0	21/07/2014
5CT	0	29/09/2014
5C4	0	01/10/2014
5C3	0	01/10/2014
5C2	A	06/02/2014

- Abdeckkappenzeichnungen
Hubcap Drawing :


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



Test report n.	942-QL14-R03 ver. 1
ECE Regelung Nr. 124 / <i>Regulation No.124</i>	
Hersteller / <i>Manufacturer</i>	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 15 60

- Radbefestigungsteilezeichnungen <i>Fixing elements drawings</i>	:	Type	<i>Drawing n°</i>	Rev.	<i>date</i>	
		D1	D1.12.15.27.CH19.60	A	09/01/2001	
		D4	D4.12.15.30.CH19.12	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	
		VH2	VH2.12.125.22.CH17.60	A	09/01/2001	
- Technische Beschreibung <i>Technical description</i>	:	siehe Anlage Fa. ETA BETA vom 08.05.2015				
- Werkstoffprüfungen nach Anhang 4 <i>Material Test according to Annex 4</i>	:	siehe Anlage ETA BETA Material Test Report Mit AQM Test Report : - 2014-2039/1PM-e vom 29.08.2014 - 2014-2039/1LM vom 09.09.2014				
- Korrosionsprüfung nach Anhang 5 <i>Corrosion Test according to Annex 5</i>	:	siehe Anlage Qualilab Test report 755-QL14-R01 ver. 0 vom 16.9.2014				
- Verwendungsbereich nach Anhang 10 <i>Application according to Annex 10</i>	:	Anlage Nr. <i>Annex n°</i>	Verwendung <i>Application</i>	Aus- führung <i>Version</i>	Seitenzahl <i>N° of page</i>	Datum <i>Date</i>
		1	Fiat 5/98/ ET39	5D	2	26/06/2015
		2	AUDI 5/100 ET29	5A1	2	26/06/2015
		3	AUDI 5/100 ET38	5A	2	26/06/2015
		3a	SEAT 5/100 ET38	5A	3	26/06/2015
		3b	Skoda 5/100 ET38	5A	3	26/06/2015
		3c	VW 5/100 ET38	5A	3	26/06/2015
		4	Volvo 5/108 ET46	5V1	2	02/04/2015
		5	SEAT 5/100 ET43	5P	2	26/06/2015
		5a	Skoda 5/100 ET43	5P	2	26/06/2015
		5b	VW 5/100 ET43	5P	2	26/06/2015
		6	AUDI 5/100 ET47	5P1	2	26/06/2015
		6a	SEAT 5/100 ET47	5P1	2	26/06/2015
		6b	Skoda 5/100 ET47	5P1	2	26/06/2015
		6c	Skoda 5/100 ET47	5P1	5	26/06/2015
		7	Toyota 5/114,3 ET39	5CT	3	02/04/2015
		8	Hyundai 5/114,3 ET46	5C3	2	02/04/2015
		8a	KIA 5/114,3 ET46	5C3	2	02/04/2015
		8b	Mitsub. 5/114,3 ET46	5C3	3	02/04/2015
		9	Hyundai 5/114,3 ET48	5C2	2	02/04/2015
		9a	KIA 5/114,3 ET48	5C2	2	02/04/2015
		10	Honda 5/114,3 ET45	5C4	5	02/04/2015
		11	Toyota 5/100 ET45	5AP	2	11/06/2015

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.	942-QL14-R03 ver. 1
	ECE Regelung Nr. 124 / <i>Regulation No.124</i>	
	Hersteller / <i>Manufacturer</i>	ETABETA SpA unipersonale
	EUT/Type	EROS 15 60

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.

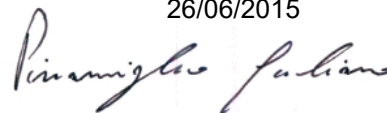
The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

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
26/06/2015



G.Pizzamiglio





Test report n.	942-QL14-R03 ver. 1
ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
EUT/Type	EROS 15 60

Liste der Änderungen *List of modifications*

Anlage Appendix 1

Einzelheiten zum Antrag vom
More details for application of


: Datum
Date : 26/06/2015

Es wird berichtigt :
Correction of

Es wird geändert : *Modification of description of fixing elements in annex :*
Modification of 1 , 2 , 3 , 3a , 3b , 3c , 5 , 5a , 5b , 6 , 6a , 6b

Es wird hinzugefügt : Add new version 5AP and related annex 11
Addition of

Es entfällt :
Deletion of

	ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124	
	Test report n.	942-QL14-R03 ver. 1
	Homologation nr.	E1 124R-000812
	Anlage Nr / Annex n	2
	Hersteller /Manufacturer	ETABETA SpA unipersonale
	EUT/Type	EROS 15 60

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	EROS 15 60
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetallrad
Handelsmarke:	Eta Beta
Radausführung:	5A1
Radgröße:	6Jx15H2
Rad-Einpresstiefe:	29 mm
Lochkreisdurchmesser:	100 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	57,10 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	630 kg
bei Reifenabrollumfang:	1950 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 : **AUDI**

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugsmoment
8X	Serien-Radschraube, Kugelbund Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		120 Nm

Typ(en):		ABE / EG-Genehmigung(en):	
8X		e1*2007/46*0414*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 136	A1, A1 Sportback	185/60R15	A03)A05)A06)A10)

	ECE Regelung Nr. 124 / <i>Regulation No.124</i>	
	Test report n.	942-QL14-R03 ver. 1
	Homologation nr.	E1 124R-000812
	Anlage Nr / <i>Annex n</i>	2
	Hersteller / <i>Manufacturer</i>	ETABETA SpA unipersonale
	EUT/Type	EROS 15 60

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 Nachrüsträder 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. 2 mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Räder des Typs EROS 15 60 des Auftraggebers Eta Beta s.p.a..

26.06.2015