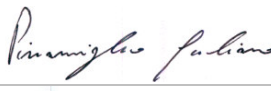



	Test report n.	905-QL17-R01 ver.0
	Applicant/ Antragsteller	Eta Beta s.p.a. Unipersonale Via brescia 53 I-25014 Castenedolo (BS)
	EUT/Type	PKW-Rad - Type UNIT 2195

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Rädern
Strength Certificate for Wheels

Nr. 905-QL17-R01 ver.0

Adressen Addresses		
Antragsteller Applicant	Eta Beta s.p.a. Unipersonale - Via brescia 53 - 25014 Castenedolo (BS) - Italy	
Hersteller Manufacturer	siehe Antragsteller / same as applicant	
Prüflabor Test laboratory	Qualilab s.r.l. Via Trento, 87 25020 – Capriano del Colle (BS)	
Daten und Berechtigungen Dates and authorization		
Datum Bericht und Test Report and test date	Siehe Punkt VI / see point VI	
Unterschriften authorization	Giuliano Pizzamiglio Testing Engineer	
	Ing. Carsten Seyring Reviewer	 
Prüfgegenstand (Herstellerangaben) Equipment under test (declared by the applicant)		
Prüfgegenstand Description equipment under test	PKW-Rad / Wheel for Passenger Cars	
Typ Type	UNIT 2195	
Modell Model	UNIT	
Radgröße Wheel dimension	9,5Jx21 EH2	
Anzuwendende Normen Applicable norms		
	<p>Die Dauerfestigkeit, der hier beschriebenen Räder, wurde gemäss der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihren Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkB1 S 1377" vom 25.11.1998 und ECE-R 124 Änd. 00 Erg. 01geprüft.</p> <p>The strength resistance of the wheels described in this report were tested in accordance with the "guidelines for the testing and inspection of special wheels for motor vehicles and their trailers BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkB1 S 1377" from 25th of November 1998 and ECE-R 124 Supp. 00 amend. 01</p>	

The test results and observations indicated in this test report refer exclusively to the samples tested. It is not permitted to transfer the results to other systems or configurations. The publication or duplication of this test report with enclosures, or Part of this test report or enclosures, without a written consent of the test laboratory is not permitted. The test laboratory not assumes any liability to any party for any loss, expense or damage occasioned by the use of this report. Any use of the laboratories name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by the test laboratory. In case of a multilingual test report, the English version is the only official version.

	Test report n.	905-QL17-R01 ver.0
	Applicant/ Antragsteller	Eta Beta s.p.a. Unipersonale Via brescia 53 I-25014 Castenedolo (BS)
	EUT/Type	PKW-Rad - Type UNIT 2195


0. Zentrierart / centering type

Mittenzentrierung

Centering on Hub Flange

I. Übersicht / overview

Ausführung/ Version	Kennzeichnung Rad/Zentrierring Wheel identification/ centering rings	Lochzahl/ Lochkreis/ Mittenloch- Ø [mm] Number of holes/ PCD/ centre hole Ø	ET [mm] offset	Radlast [kg] Wheel load	Abroll- umfang [mm] Rolling circum- ference	Gültig ab Herstell- datum Valid from production date
5P2	UNIT 2195 5P2 / Ø 78,1 – Ø 57,1	5/112/57,1	25	870	2300	06/2017
5P2	UNIT 2195 5P2 / Ø 78,1 – Ø 66,5	5/112/66,5	25	870	2300	06/2017
5P2	UNIT 2195 5P2 / Ø 78,1 – Ø 66,6	5/112/66,6	25	870	2300	06/2017
5P	UNIT 2195 5P / Ø 78,1 – Ø 57,1	5/112/57,1	33	870	2300	06/2017
5P	UNIT 2195 5P / Ø 78,1 – Ø 66,5	5/112/66,5	33	870	2300	06/2017
5P	UNIT 2195 5P / Ø 78,1 – Ø 66,6	5/112/66,6	33	870	2300	06/2017
5B	UNIT 2195 5B / Ø 78,1 – Ø 57,1	5/112/57,1	38	870	2300	06/2017
5B	UNIT 2195 5B / Ø 78,1 – Ø 66,5	5/112/66,5	38	870	2300	06/2017
5B	UNIT 2195 5B / Ø 78,1 – Ø 66,6	5/112/66,6	38	870	2300	06/2017
5C	UNIT 2195 5C / Ø 78,1 – Ø 60,1	5/114,3/60,1	35	870	2300	06/2017
5C	UNIT 2195 5C / Ø 78,1 – Ø 64,1	5/114,3/64,1	35	870	2300	06/2017
5C	UNIT 2195 5C / Ø 78,1 – Ø 66,1	5/114,3/66,1	35	870	2300	06/2017
5C	UNIT 2195 5C / Ø 78,1 – Ø 67,1	5/114,3/67,1	35	870	2300	06/2017
5C	UNIT 2195 5C / Ø 78,1 – Ø 70,5	5/114,3/70,5	35	870	2300	06/2017
5G3	UNIT 2195 5G3 / Ø 78,1 – Ø 60,1	5/120/60,1	38	870	2300	06/2017
5G3	UNIT 2195 5G3 / Ø 78,1 – Ø 64,1	5/120/64,1	38	870	2300	06/2017
5G3	UNIT 2195 5G3 / Ø 78,1 – Ø 65,1	5/120/65,1	38	870	2300	06/2017
5G3	UNIT 2195 5G3 / Ø 78,1 – Ø 67,1	5/120/67,1	38	870	2300	06/2017
5G3	UNIT 2195 5G3 / Ø 78,1 – Ø 72,6	5/120/72,6	38	870	2300	06/2017
5G3	UNIT 2195 5G3 / Ø 78,1 – Ø 74,1	5/120/74,1	38	870	2300	06/2017

	Test report n.	905-QL17-R01 ver.0
	Applicant/ Antragsteller	Eta Beta s.p.a. Unipersonale Via brescia 53 I-25014 Castenedolo (BS)
	EUT/Type	PKW-Rad - Type UNIT 2195

I.1. Beschreibung der Räder / description of wheels

Handelsmarke trade mark	ETA BETA
Art der Räder type of wheels	Einteiliges Leichtmetall Rad One piece wheels
Korrosionsschutz corrosion protection	Mehrschicht Einbennlackierung Multilayer Coating , Baked Paint
Masse des Rades weight of wheel	15,27 kg * ohne Lackierung / unpainted * weigth referes to wheel controlled under I.3

I.2. Radanschluss und Befestigungselemente / wheel attachment and fastening elements

Siehe Punkt I. Übersicht und Anhaenge
See point I. overview and enclosures

I.3. Kennzeichnung der Räder / wheel identification


An den Rädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel Radausfuehrung 5G3
The following identification will be casted or impressed on the inner and/or outer side of the wheel, see sample wheel version 5G3

	Außenseite / outer side	Innenseite / inner side
Herstellerzeichen manufacturer sign	-	ETA BETA
Radtyp wheel type	-	UNIT 2195
Radausführung version	-	s.p. I Übersicht / <i>overview</i>
Radgröße wheel dimension	-	9,5Jx21 EH2
Einpreßtiefe offset	-	s.p. I Übersicht / <i>overview</i>
Herstellungsdatum date of manufacturing	-	Monat und Jahr
Herkunftsmerkmal origin	-	Made in Italy
Gießerei-kennzeichnung casting identification	-	-
KBA Nummer KBA number	-	-
ECE Nummer ECE number	-	-

Zusätzlich können auf der Radinnenseite bzw.-außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.
Additionally other control labels could be affixed on the outer- or inner side of the wheel.

I.4. Verwendungsbereich / application field

Die Räder sind fuer Personenkraftwagen vorgesehen.
The wheels are designated to be mounted on passenger cars.

	Test report n.	905-QL17-R01 ver.0
	Applicant/ Antragsteller	Eta Beta s.p.a. Unipersonale Via brescia 53 I-25014 Castenedolo (BS)
	EUT/Type	PKW-Rad - Type UNIT 2195

II. Radprüfung / wheel testing

Die Dauerfestigkeit, der hier beschriebenen Räder, wurde gemäss der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihren Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkbI S 1377" vom 25.11.1998 und ECE-R 124 Änd. 00 Erg. 01geprüft.

The strength resistance of the wheels described in this report were tested in accordance with the "guidelines for the testing and inspection of special wheels for motor vehicles and their trailers BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkbI S 1377" from 25th of November 1998 and ECE-R 124 Supp. 00 amend. 01

II.1. Felge / rim

Die Maße und Tolleranzen der Felgenkontour entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

Dimensions and tollerances of the rim-contour are in accordance with the E.T.R.T.O.

II.2. Werkstoffe der Räder / materials of wheels

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgefuehrt; diese Angaben wurden durch uns nicht ueberprueft.

Composition, strength values and corrosion behaviour of the materials are listed in the technical description of the manufacturer, these data are not verified by us.

II.3. Festigkeitsprüfung / strength test

II.3.1. Dauerfestigkeitsprüfung / endurance strength test

Prüfinstrument / measurement instrument:

LEONARDO FR12 QL internal n° QL-IN-069 and Inmess RBT-8K internal n° QL-IN-089

Ausführung/ Version	Lochzahl/Loch- kreis [mm]/ Number of holes/ PCD	ET [mm] Offset	Radlast [kg] Wheel load	Abroll- umfang [mm] Rolling circumference	Prüfmoment Mb max bei 100% [Nm] Bending moment	Anzahl Kurz- zeittest short time test qty	Anzahl Lang- zeittest long time test qty
5P2	5/112	25	870	2300	6050	1	1
5P	5/112	33	870	2300	6187	1	-
5B	5/112	38	870	2300	6272	1	1
5C	5/114,3	35	870	2300	6221	-	-
5G3	5/120	38	870	2300	6272	1	1

Die Prüfung wurde mit positivem Ergebnis abgeschlossen.

The test was performed with positive result.

II.3.2. Abrollprüfung / rim rolling test


Prüfinstrument / measurement instrument:

Rim rolling machine GOAL QL internal n° QL-IN-068

Ausführung/ Version	Lochzahl/Loch -kreis [mm]/ Number of holes/ PCD	ET [mm] offset	Radlast [kg] Wheel load	Prüf- last [daN] Test Load	Reifengröße Tire dimension	Reifenfüll- druck [bar] Tire pressure	Prüf- distanz [km] Test distance	Anzahl Abroll- test Rolling- Test qty
5B	5/112	38	900	2208	285/45 R21	4,5	2000	2
5S1	5/130	48	900	2208	285/45 R21	4,5	2000	2

Die Prüfung wurde mit positivem Ergebnis abgeschlossen. Alle anderen Versionen sind abgeleitet.

The test was performed with positive result. All other versions are derived.

	Test report n.	905-QL17-R01 ver.0
	Applicant/ Antragsteller	Eta Beta s.p.a. Unipersonale Via brescia 53 I-25014 Castenedolo (BS)
	EUT/Type	PKW-Rad - Type UNIT 2195

II.3.3. Impact Prüfung / impact test

Prüfinstrument / measurement instrument:

Impact tester INMESS QL internal n° QL-IN-067

Ausführung/ Version	Lochzahl/Lochkreis [mm]/ Number of holes/ PCD	ET [mm] offset	Radlast [kg] Wheel load	Fallmasse [kg] Impact weight	Reifengröße Tire dimension	Reifenfüll- druck [bar] Tire pressure	Anzahl Impact- test Impact-Test qty
5P2	5/112	25	870	-	-	-	-
5P	5/112	33	870	-	-	-	-
5B	5/112	38	870	702	245/35 R21	2,0	2
5C	5/114,3	35	870	-	-	-	-
5G3	5/120	38	870	702	245/35 R21	2,0	2

Die Prüfung wurde mit positivem Ergebnis abgeschlossen.

The test was performed with positive result.

III. Prüfergebnis / test result

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Räder an den in Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Based on the performed tests there are no technical objections to apply the wheels described above to the vehicles listed in the application certificate under fulfillment of the mounting conditions.

IV. Hinweis / note

-

V. Anlagen / Enclosures

Beschreibung / Technical description :

Radzeichnung / Drawing n° : EB.339.03

Radzeichnung / Drawing n° : EB.339.03.5B

Radzeichnung / Drawing n° : EB.339.03.5C

Radzeichnung / Drawing n° : EB.339.03.5G3

Radzeichnung / Drawing n° : EB.339.03.5P

Radzeichnung / Drawing n° : EB.339.03.5P2

Date 28/06/2017

rev.0 date 13/06/2017

rev.0 date 15/06/2017

rev.0 date 15/06/2017

rev.0 date 15/06/2017

rev.0 date 15/06/2017

rev.0 date 15/06/2017

VI. Datum Bericht und Test / Report and test date

Ver. 0: 07/09/2017 - Test Date: from 02/08/2017 to 30/08/2017