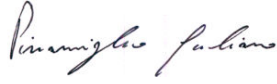


	Test report n.	1223-QL19-R01 ver.3
	Applicant/ Antragsteller	Fondmetal Spa Via Bergamo, 4 24050 - Palosco (BG) - Italy
	EUT/Type	FMI067518


**GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Rädern**  
Strength Certificate for Wheels

**Nr. 1223-QL19-R01 ver.3**

This revision of the test report cancels and replaces the previous version

<b>Adressen</b> Addresses		
Antragsteller Applicant	Fondmetal Spa - Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (BG) - Italy	
Hersteller Manufacturer	siehe Antragsteller / same as Applicant	
Prüflabor Test laboratory	Qualilab Srl - Via Trento, 87 - 25020 - Capriano del Colle (BS) - Italy	
<b>Daten und Berechtigungen</b> Dates and authorization		
Datum Bericht und Test Report and test date	Siehe Punkt VI / See point VI	
Unterschriften Authorization	Giuliano Pizzamiglio Test responsible	
	Ing. Carsten Seyring Reviewer	 
<b>Prüfgegenstand (Herstellerangaben)</b> Equipment under test (declared by the applicant)		
Prüfgegenstand Description equipment under test	PKW-Rad /Wheel for Passenger Cars	
Typ Type	FMI067518	
Modell Model	-	
Radgröße Wheel dimension	7,5Jx18 H2	
<b>Anzuwendende Normen</b> Applicable standards		
<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. 03 geprüft.</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 25<sup>th</sup> of November 1998 and Regulation ECE 124 - Supplement 3 to the original version of the Regulation.</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.	1223-QL19-R01 ver.3
	Applicant/ Antragsteller	Fondmetal Spa Via Bergamo, 4 24050 - Palosco (BG) - Italy
	EUT/Type	FMI067518

## 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
40 5100R	FMI067518 40 5100R / ohne Ring	5/100/57,1	40	650	2250	12/2019
45 5108Y	FMI067518 45 5108Y / Ø75 - Ø67,1	5/108/67,1	45	750	2300	12/2019
45 5108Y	FMI067518 45 5108Y / Ø75 - Ø65,1	5/108/65,1	45	750	2300	12/2019
45 5108Y	FMI067518 45 5108Y / Ø75 - Ø63,4	5/108/63,4	45	750	2300	12/2019
45 5108Y	FMI067518 45 5108Y / Ø75 - Ø60,1	5/108/60,1	45	750	2300	12/2019
37 5110	FMI067518 37 5110 / ohne Ring	5/110/65,1	37	750	2300	10/2022
44 5112M	FMI067518 44 5112M / ohne Ring	5/112/57,1	44	750	2300	12/2019
50 5112M	FMI067518 50 5112M / ohne Ring	5/112/57,1	50	750	2300	12/2021
45 5114	FMI067518 45 5114 / ohne Ring	5/114.3/66,1	45	750	2300	07/2021
45 5114Y	FMI067518 45 5114Y / Ø75 - Ø67,1	5/114.3/67,1	45	750	2300	12/2019
45 5114Y	FMI067518 45 5114Y / Ø75 - Ø66,6	5/114.3/66,6	45	750	2300	12/2019
45 5114Y	FMI067518 45 5114Y / Ø75 - Ø66,1	5/114.3/66,1	45	750	2300	12/2019
45 5114Y	FMI067518 45 5114Y / Ø75 - Ø64,1	5/114.3/64,1	45	750	2300	12/2019
45 5114Y	FMI067518 45 5114Y / Ø75 - Ø63,4	5/114.3/63,4	45	750	2300	12/2019
45 5114Y	FMI067518 45 5114Y / Ø75 - Ø60,1	5/114.3/60,1	45	750	2300	12/2019
45 5114Y	FMI067518 45 5114Y / Ø75 - Ø56,1	5/114.3/56,1	45	750	2300	12/2019

## I.1. Beschreibung der Räder / Description of wheels

Handelsmarke Trade mark	FONDMETAL
Art der Räder Type of wheels	Einteiliges Leichtmetall Rad Aluminum One piece wheels
Korrosionsschutz Corrosion protection	Mehrschicht Einbrennlackierung Multilayer Coating , Baked Paint
Masse des Rades Weight of wheel	12,86 kg * ohne Lackierung / Unpainted * Weigth referes to version 45 5114Y

	Test report n.	1223-QL19-R01 ver.3
	Applicant/ Antragsteller	Fondmetal Spa Via Bergamo, 4 24050 - Palosco (BG) - Italy
	EUT/Type	FMI067518

## 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. eingepreßt.  
The following identification will be casted or impressed on the inner and/or outer side of the wheel.

	Außenseite / Outer side	Innenseite / Inner side
Herstellerzeichen / Manufacturer sign	-	FONDMETAL
Radtyp / Wheel type	-	FMI067518
Radausführung / Version	-	s.p. I Übersicht / overview
Radgröße / Wheel dimension	-	7,5Jx18 H2
Einpreßtiefe / Offset	-	s.p. I Übersicht / overview
Herstellungsdatum / Date of manufacturing	-	Monat und Jahr
Herkunftsmerkmal / Origin	-	Made in Italy
Gießerei-kennzeichnung / Casting identification	-	-
KBA Nummer / KBA number	KBA 53146	-
ECE Nummer / ECE number	E3 124R-013156	-

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.


## 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. 03 geprüft.

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 25<sup>th</sup> of November 1998 and Regulation ECE 124 - Supplement 3 to the original version of the Regulation.

### 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.

	Test report n.	1223-QL19-R01 ver.3
	Applicant/ Antragsteller	Fondmetal Spa Via Bergamo, 4 24050 - Palosco (BG) - Italy
	EUT/Type	FMI067518

## 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/Lochkreis [mm]/ Number of holes/ PCD	ET [mm] Offset	Radlast [kg] Wheel load	Abrollumfang [mm] Rolling circumference	Prüfmoment $Mb_{max}$ bei 100 % [Nm] Bending moment	Anzahl Kurzzeittest Short time test qty	Anzahl Langzeittest Long time test qty
40 5100R	5/100	40	650	2250	4620	1	1
45 5108Y	5/108	45	750	2300	5510	1	1
37 5110	5/110	37	750	2300	5392	1	1
44 5112M	5/112	44	750	2300	5495	-	-
50 5112M	5/112	50	750	2300	5584	1	1
45 5114	5/114,3	45	750	2300	5510	-	-
45 5114Y	5/114,3	45	750	2300	5510	1	1

Die Prüfung wurde mit positivem Ergebnis abgeschlossen (Anrisskontrolle mittels Farbeindringverfahren)

The test was performed with positive result (crack assessment and evaluation: dye penetration method).

### II.3.2. Abrollprüfung / Rim rolling test

Prüfinstrument / Measurement instrument:


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

Ausführung/ Version	Lochzahl/Lochkreis-[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
45 5108Y	5/108	45	750	1840	265/60 R18	4,5	2000	1
45 5114Y	5/114,3	45	750	1840	265/60 R18	4,5	2000	1

Die Prüfung wurde mit positivem Ergebnis abgeschlossen. (Anrisskontrolle mittels Farbeindringverfahren).

Alle anderen Versionen sind abgeleitet.

The test was performed with positive result (crack assessment and evaluation: dye penetration method). All other versions are derived.

	Test report n.	1223-QL19-R01 ver.3
	Applicant/ Antragsteller	Fondmetal Spa Via Bergamo, 4 24050 - Palosco (BG) - Italy
	EUT/Type	FMI067518

### II.3.3. Impact Prüfung / Impact test

Prüfinstrument / Measurement instrument: Impact tester INMESS QL internal n° QL-IN-153

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
40 5100R	5/100	40	650	570	205/35 R18	2,0	2
45 5108Y	5/108	45	750	630	205/35 R18	2,0	2
37 5110	5/110	37	750	-	-	-	-
44 5112M	5/112	44	750	-	-	-	-
50 5112M	5/112	50	750	630	205/35 R18	2,0	2
45 5114	5/114,3	45	750	-	-	-	-
45 5114Y	5/114,3	45	750	630	205/35 R18	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° : FMI06\_7518405

Radzeichnung / Drawing n° : FMI06\_7518445

Radzeichnung / Drawing n° : FMI06\_7518455

Radzeichnung / Drawing n° : FMI06\_7518455\_S

Radzeichnung / Drawing n° : FMI06\_7518450\_S

Radzeichnung / Drawing n° : FMI06\_7518375

Date 26/09/2022

rev.0 date 04/12/2019

rev.0 date 04/12/2019

rev.0 date 04/12/2019

rev.0 date 21/07/2021

rev.0 date 17/11/2021

rev.0 date 04/08/2022

### VI. Datum Bericht und Test /Report and test date

Ver. 0: 04/02/2020 - Test Date: From 07/01/2020 to 31/01/2020

Ver. 1: 22/07/2021 - Addition of version 45 5114 - no additional test

Ver. 2: 29/12/2021 - Addition of version 50 5112M - Test Date: From 20/12/2021 to 23/12/2021

Ver. 3: 08/10/2022 - Addition of version 37 5110 - Test Date: From 03/10/2022 to 05/10/2022