

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

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

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

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

Nummer der Genehmigung: **000635** Approval No.

Erweiterung Nr.: -- Extension No.

1. Radhersteller: Wheel manufacturer:

FONDMETAL S.p.A.

- Typbezeichnung des Rades: Wheel type designation: WI11/F6
- 2.1 Kategorie der Nachrüsträder:
 Category of replacement wheels:
 Dimensionsgleiche Nachrüsträder
 pattern part replcement wheels
- 2.2 Werkstoff:
 Construction material:
 Aluminiumlegierung
 Aluminium alloy
- 2.3 Fertigungsverfahren:
 Method of production:
 gegossene Räder
 casted wheels

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: 000635 Approval No.:

2.4 Kennung der Felgenkontur:Rim contour designation:8 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

 Name und Anschrift des Herstellers: Manufacturer's name and address: FONDMETAL S.p.A. IT-24050 Palosco

 Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers: If applicable, name and address of manufacturer's representative: entfällt not applicable

 Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde: Date on which the wheel was submitted for approval tests:
 Februar 2014

6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:
Technical Service responsible for carrying out the approval test:
TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
DE-45307 Essen

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **06.03.2014**

8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes: Number of report issued by that service: CE-000045-A0-072



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: 000635 Approval No.:

9. Bemerkungen: Remarks: entfällt

not applicable

10. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval **granted**

11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

entfällt

not applicable

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

Place:

13. Datum: **26.03.2014**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nina Haderup



DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: 000635 Approval No.:

15. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

- Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package
- 2. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal
- 3. Beschreibungsunterlagen Information package

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Zum ECE-R124-Genehmigungsbogen Nr.: 000635

To ECE-R124 approval certificate No.:

Ausgabedatum: **26.03.2014** letztes Änderungsdatum: -- last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

2. Radbeschreibung Nr.:

Wheel description document No.: Date: WI11/F6 13.02.2014

letztes Änderungsdatum: -- last date of amendment:

Datum:

3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum: Test report(s) No.: Date:

CE-000045-A0-072 06.03.2014

4. Beschreibung der Änderungen: Description of the modifications:

entfällt - not applicable



DE-24932 Flensburg

Nr. der Genehmigung: 000635 Approval No.:

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:



Die Einzelerzeugnisse reihenweisen Fertigung der müssen den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet. Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten Erteilung der bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen. Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten – auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: 000635

Approval No.:

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt. Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. : CE-000045-A0-072 ECE Regelung Nr. 124 / *Regulation No.124*



Typ / *Type* : **WI11/F6**

Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

Prüfbericht Test Report

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

entfällt

zuletzt ergänzt: as last amended

Ergänzung Nr. 01 vom 31.01.2011

not applicable

	Genehmigungsstand Approval status					
	Genehmigungsnummer Number of approval					
ECE	000635					

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : WI11/F6
Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

0.	Allgemeine Angaben
	<u>General</u>

	<u>General</u>		
0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) Make (trade name of manufacturer)	:	FONDMETAL S.p.A.
0.2.	Typbezeichnung des Rades Wheel type	:	WI11/F6
0.3.	Kategorie der Nachrüsträder Category of replacement wheels	:	Dimensionsgleiches Nachrüstrad
0.4.	Werkstoff Construction material	:	Aluminiumlegierung
0.5.	Fertigungsverfahren Method of produktion	:	einteilig gegossenes Leichtmetallrad (Einzelheiten siehe TechnischeBeschreibung)
0.6.	Kennung der Felgenkontur Rim contour designation	:	8 J x 18 H2
0.7	Einpresstiefe des Rades Wheel inset	:	siehe Übersicht Punkt 1.1,
0.8.	Radbefestigung Wheel attachment	:	Es werden die vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen Radbefestigungselemente verwendet. Das

Anzugdrehmoment ist der Technischen Beschreibung der Räder zu entnehmen.

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **WI11/F6**

Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

0.9 Maximale Radlast und : siehe 2.2

zugeordneter theoretischer

Abrollumfang

Maximum load capacity and respective theoretical rolling

circumference

0.10 Name und Anschrift des : **Fondmetal S.p.A.**

Herstellers Via Bergamo 4

Manufacturer's name and I-24050 Palosco -BG-address

Italien

0.11 Gegebenfalls Name und Anschrift: -

des Vertreters des Herstellers If applicable, name and address of manufacturer's reprsentative

1.0 <u>Prüfgegenstand</u> Testobject

1.1 Ausführung *Version*

Ausführungs- bezeichnung	LZ/LK	BS	ML	ET	RF	FR	AU	IMP	HD	ВМ
PCD 5/112/M ET44	5/112	BS 1	57.10	44	150	730	2050	205/40R18	01/2014	
PCD 5/112/N ET47	5/112	BS 1	66.50	47	150	730	2050	205/40R18	01/2014	
PCD 5/112/N1 ET47	5/112	BS 1	66.50	47	150	730	2050	205/40R18	01/2014	
PCD 5/112/M ET48	5/112	BS 1	57.10	48	150	730	2050	205/40R18	01/2014	

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : WI11/F6
Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

	l II : /D II ((;)	
LK	Lochkreis (Radbefestigung)	in mm
LZ	Lochzahl (Radbefestigung)	
BS	Befestigungssitz	siehe Tabelle unten
ML	Mittenlochdurchmesser	in mm
	(Z= für Zentrierring)	
ET	Einpresstiefe	in mm
RF	Radflanschdurchmesser	in mm
FR	max. zulässige Radlast	in kg
ΑU	max. zulässiger Abrollumfang	in mm
IMP	Kleinster geprüfter Impact	s. V. 2.2.4
HD	ab Herstelldatum	Monat und Jahr
BM	Bemerkungen	-

BS	Art			zyl. Maß des Bolzenlochs in mm
BS1	Schrauben/Muttern	Kugel Ø25,6 mm	15	7.60

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. : CE-000045-A0-072 ECE Regelung Nr. 124 / *Regulation No.124*



Typ / *Type* : **WI11/F6**

Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

1.2 Radkennzeichnung Wheel marking

vorgeschriebene Kennzeichnungen Mandatory markings

auf der Stylingseite auf der (außen) Anschlussseite

(innen)*)

112/M

FM

Name oder Warenzeichen des

Herstellers

Manufacturer name or trade mark

Kennung der Rad- oder : - 8 J x 18 H2

Felgenkontur

Wheel or rim contour designation

Einpresstiefe : - z.B. ET 44

Wheel insert

Herstelldatum : - Monat und Jahr

Date of manufacture

Teilenummer - : - z.B. WI11/F6 PCD

Ausführungsbezeichnung

Wheel / rim part number -

versions marking

Genehmigungszeichen : E1 124 R - 000635 -

Approval mark

zusätzliche Kennzeichnungen : -

Additional markings

Herstellungsland : - Made in ITALY

Gießereikennzeichen : - FM

Japanisches Prüfzeichen : - JWL

Materialangabe - G-Si10Cu

1.3 Bemerkungen

Remarks

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **WI11/F6**

Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

2.1. <u>Prüfbedingungen</u> *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

X einteilige Räder Aluminiumlegierung	☐ einteilige Räder Magnesiumlegierung
nachgebaute	X dimensionsgleiche Nachrüsträder
Nachrüsträder	
Art der Prüfung	Ergebnis der Prüfung
Korrosionsprüfung nach Anhang	positiv
5	
Umlaufbiegeprüfung nach	positiv
Anhang 6	
Abrollprüfung nach Anhang 7	positiv
Impact-Test nach Anhang 8	positiv
Anbau am Fahrzeug	positiv, Seriengröße an der Vorder- und Hinterachse
Abschnitt 2 des Anhang 10	
Allgemeine Anforderungen	

2.1.3 Bemerkungen Remarks

: Die Korrosionsprüfungen nach Anhang 5 wurden an dem Radtyp WI02 5 J x 14" ET35 welches auch im Schwerkraftgußverfahren hergestellt wird, durchgeführt.

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

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: CE-000045-A0-072 ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type WI11/F6

Corrosion test

Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

2.2.1 Korrosionsprüfung Die Korrosionsprüfung wurde durch den Hersteller

> durchgeführt. Die Korrosionsprüfung wurde exemplarisch am Radtyp WI02 5 J x 14" ET35

durchgeführt. Eine Bestätigung und der Prüfbericht der Firma Fondmetal liegen bei.

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung : siehe Festigkeitsbericht

> Rotating bending test TÜV Nord, Nr. RP-004580-AE-072

Ausführungs-	ET	FR	μ	$r_{\rm dyn}$	AU	MB	Geprüft	BM
bezeichnung				-			Abgeleitet	
PCD 5/112/M ET44	44	730	0,9	0,326	2050	4836	G	
PCD 5/112/N ET47	47	730	0,9	0,326	2050	4879	Α	
PCD 5/112/N1 ET47	47	730	0,9	0,326	2050	4879	Α	
PCD 5/112/M ET48	48	730	0,9	0,326	2050	4894	G	

ET	Einpresstiefe	in mm
FR	max. zulässige Radlast	in kg
μ	Reibwert	
r_{dyn}	Dynamischer Reifenhalbmesser	In mm
AU	max. zulässiger Abrollumfang	in mm
MB	Maximales Biegemoment	in Nm
G	Ausführung wurde mit den Werten geprüft	
A	Werte für die Ausführung wurden von geprüfter Ausführung abgeleitet	
BM	Bemerkungen zu den Werten	

2.2.3 Abrollprüfung : siehe Festigkeitsbericht Rolling test

TÜV Nord, Nr. RP-004580-AE-072

Ausführungs-	ET	FR	FP	Р	S	RF	Geprüft	BM
bezeichnung							Abgeleitet	
PCD 5/112/M ET44	44	730	1790	4,5	2000	265/60R18	Α	
PCD 5/112/M ET48	48	730	1790	4,5	2000	265/60R18	G	
PCD 5/112/N ET47	47	730	1790	4,5	2000	265/60R18	Α	
PCD 5/112/N1 ET47	47	730	1790	4,5	2000	265/60R18	Α	

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : WI11/F6
Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

LK	Lochkreis (Radbefestigung)	in mm
LZ ET	Lochzahl (Radbefestigung)	
	Einpresstiefe	in mm
FR	max. zulässige Radlast	in kg
FP	Prüflast	in daN
Р	Prüfluftdruck	in bar
S	Abrollstrecke	in km
RF	Prüfreifengröße	
G	Ausführung wurde mit den Werten geprüft	
Α	Werte für die Ausführung wurden von geprüfter Ausführung abgeleitet	
BM	Bemerkungen zu den Werten	

2.2.4 Impact-Test : siehe Festigkeitsbericht

Impact test TÜV Nord, Nr. RP-004580-AE-072

Ausführungs- bezeichnung	LZ/LK	ET	Impact-Test-Daten		
PCD 5/112/M ET44	5/112	44	Last	730	
			Prueflast	618	
			Reifen	205/40R18	
			GeprueftAbgeleitet	A	
			Bemerkung		
PCD 5/112/N ET47	5/112	47	Last	730	
			Prueflast	618	
			Reifen	205/40R18	
			GeprueftAbgeleitet	A	
			Bemerkung		
PCD 5/112/N1 ET47	5/112	47	Last	730	
			Prueflast	618	
			Reifen	205/40R18	
			GeprueftAbgeleitet	A	
			Bemerkung		
PCD 5/112/M ET48	5/112	48	Last	730	
			Prueflast	618	
			Reifen	205/40R18	
			GeprueftAbgeleitet	G	
			Bemerkung		

LK	Lochkreis (Radbefestigung)	in mm
LZ	Lochzahl (Radbefestigung)	
ET	Einpresstiefe	in mm
FR	max. zulässige Radlast	in kg

2.2.5 Wechseltorsionstest : nicht erforderlich

Alternating torque test

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **WI11/F6**

Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

2.2.6 Anbauprüfung und

Dokumentation (Anhang 10

Punkt "2. Zusätzliche

Vorschriften"):

Vehicle fitment checks and documentation (Appendig 10, Paragraph "2. Additional

Requirements")

2.2.6.1 Überprüfung des Rotationsprofils :

des Rades

Wheel calliper check

Die Kontur des Rotationsprofil des Nachrüstrad des Fahrzeugherstellers lag nicht vor. Der

Überprüfung erfolgte deshalb unter

: siehe Anlage Verwendungsbereich

Zugrundelegung von an im Verkehr befindlichen Fahrzeugen gewonnenen Daten. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien

werden eingehalten.

2.2.6.2 Überprüfung der

Belüftungslöcher Ventilation holes check sind in ausreichender Form und Größe vorhanden

2.2.6.3 Radbefestigungselemente

Wheel fixing

: Es werden Radbefestigungsteile für

Leichtmetallräder des Fahrzeugherstellers verwendet. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt.

2.2.6.4 Vorstehende Außenkanten

External projections

entsprechen der ECE 26

2.2.7 allgemeine Anforderungen

General requirements

: siehe technische Radbeschreibung des

Radherstellers

2.2.8 Bemerkungen : Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde

Remarks durch den Hersteller durchgeführt.

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **WI11/F6**

Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

2.3 <u>Bewertung von durch den</u> <u>Hersteller bereitgestellter</u> 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.

Technische Beschreibung Technical discription

: Die Technische Beschreibung entspricht den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.

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.

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 den Hersteller dokumentiert. Die entsprechend der

Regelung vorgeschriebenen Prüfungen wurden

durchgeführt.

2.3.3 Bemerkungen Remarks

: -

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **WI11/F6**

Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

2.4. <u>Allgemeine Angaben</u> Other information

2.4.1 Ort der Prüfung

Place of testing Die Festigkeitsprüfungen wurden durch den

TÜV Nord, Geschäftsstelle Essen, Adlerstrasse 7, D-45307 Essen und bei der Firma Fondmetal

Via Bergamo 4,I-24050 Palosco -BG-,

Italien, durchgeführt.

2.4.2 Datum der Prüfung

Date of testing

Die Prüfungen fanden im Februr 2014 statt.

2.4.3 Bemerkungen

Remarks

3. <u>Anlagen</u> <u>Appendices</u>

1. Liste der Änderungen List of modifications

: =

2. Radzeichnungen

Drawings

Leichtmetallrad

Zeichnungsnr. Zeichnungsdatum

WI11808-A1 04.02.2014 WI11808-A2 04.02.2014 WI11808-A2/S 04.02.2014 WI11808-A3 04.02.2014

3. Technische Beschreibung

Technical discription

siehe Anlage Fa. Fondmetal vom 13.02.2014

4. Werkstoffprüfungen nach

Anhang 4

Material Test according to

Annex 4

siehe Anlage, Fa. Fondmetal,

Bericht Nr.: METALLURGIC ANALISYS

(UNECE124 - Annex 4 - e),

Bericht Nr.: MECHANICAL CHARACTERISTICS

(UNECE124 - Annex 4 - c)

Bericht Nr.: CHEMICAL ANALISYS (UNECE124

- Annex 4 - a)

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **WI11/F6**

Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

5. Korrosionsprüfung nach Anhang 5 Corrosion Test according to Annex 5 siehe Anlagen

Fa. Qualilab s.r.l.: Prüfbericht 421-QL13-R01 ver.

0 vom 24.07.2013,

Dipartimento per i Trasporti

Prüfbericht: Nr. 28452/V-BS, vom 08.08.2014 Schreiben Fondmetal CORROSION TEST (UN/ECER124 - Annex 5 - ISO9227 / 384

hours)

 Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6
 Fatigue strength Test according to Annex 6
 Abrollprüfung nach Anhang 7
 Rimrolling Test according to Annex 7

Impactprüfung nach Anhang 8
Impact Test

according to Annex 8

Festigkeitsprüfbericht TÜV Nord, Nr. RP-004580-AE-072, vom 05.März 2014

7.	Verwendungsbereich	Anlage Nr. 1	VW 5/112 Et44	06.03.2014
• •	nach Anhang 10	Anlage Nr. 2	Audi 5/112 Et47	06.03.2014
	Application according to	Anlage Nr. 2a	Audi 5/112 Et47	06.03.2014
	Application according to Annex 10	Anlage Nr. 3	VW 5/112 Et48	06.03.2014

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **WI11/F6**

Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

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 14.

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 14.

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

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität, Adlerstr. 7, 45307 Essen

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

Geschäftsstelle Essen 06.03.2014

Dipl.-Ing. Leibold

ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



1

Typ / *Type* : **WI11/F6**

Hersteller / Manufacturer : FONDMETAL S.p.A.

Liste der Änderungen List of modifications

Anlage *Appendix*

Einzelheiten zum Antrag vom

More details for application of

: Datum Date

Es wird berichtigt Correction of

: -

Es wird geändert Modification of

: -

Es wird hinzugefügt

Addition of

: -

Es entfällt Deletion of

: .

nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 000635

Gutachten Nr. : CE-000045-A0-072

Anlage-Nr.: 1

Seite: 1 / 3

Hersteller: FONDMETAL Typ: WI11/F6



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	WI11/F6	
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallrad	
Radausführung:	PCD 112/M	
Radgröße:	8 J x 18 H2	
Einpreßtiefe:	44 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	57,1 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	730 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2050 mm	

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Volkswagen AG., Wolfsburg

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
1F, 3C	Serien-Radschraube,		120 Nm
	Kugelbund Ø26 mm,		
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		

nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 000635

Gutachten Nr. : CE-000045-A0-072

Anlage-Nr.: 1

Seite: 2 / 3

Hersteller: FONDMETAL Typ: WI11/F6



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
3C	e1*2001/1	I16*0307*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
75 bis 220	PASSAT	235/40R18	A03)A05)A06)A10)
77 bis 103	PASSAT BLUE MOTION	235/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1F	e1*2001/116*0349*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
85 bis 191	EOS	235/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
3C	e1*2007/46*0502*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 155	Passat	235/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
3c	e1*2007/4	16*0547*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 220	Passat DLA	235/40R18	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. 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.

 Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallventile zulässig.
- A06) Zur Befestigung der Nachrüsträder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden .
- A10) Die Nachrüsträder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.

nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 000635

Gutachten Nr. : CE-000045-A0-072

Anlage-Nr.: 1

Seite: 3 / 3

Hersteller: FONDMETAL Typ: WI11/F6



Die Anlage Nr. 1 mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ WI11/F6 des Auftraggebers FONDMETAL.

Geschäftsstelle Essen, 06.03.2014

nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 000635

Gutachten Nr. : CE-000045-A0-072

Anlage-Nr.: 2 Seite: 1/3

Hersteller: FONDMETAL Typ: WI11/F6



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	WI11/F6	
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallrad	
Radausführung:	PCD 112/N	
Radgröße:	8 J x 18 H2	
Einpreßtiefe:	47 mm	
Lochkreisdurchmesser: 112 mm		
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	66,5 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	730 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2050 mm	

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Audi

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
B8, B81	Serien-Radschraube,		120 Nm
	Kugelbund Ø26 mm,		
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		

nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 000635

Gutachten Nr. : CE-000045-A0-072

Anlage-Nr.: 2 Seite: 2/3

Hersteller: FONDMETAL Typ: WI11/F6



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
B8	e1*2001	/116*0430*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
38 bis 195	A4	245/40R18	A03)A05)A06)A10)
88 bis 200	A4 Avant	245/40R18	A03)A05)A06)A10)
88 bis 200	A4 Limousine	245/40R18	A03)A05)A06)A10)
132	A5	245/40R18	A03)A05)A06)A10)
245	S4	245/40R18	A03)A05)A06)A10)
245	S4 Avant	245/40R18	A03)A05)A06)A10)
245	S4 Limousine	245/40R18	A03)A05)A06)A10)

Typ(en):	ABE / E	ABE / EG-Genehmigung(en):		
B81	e13*200	7/46*1084*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
88 bis 199	A4	245/40R18	A03)A05)A06)A10)	
88 bis 200	A4 Avant	245/40R18	A03)A05)A06)A10)	
245	S4	245/40R18	A03)A05)A06)A10)	
245	S4 Avant	245/40R18	A03)A05)A06)A10)	

nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 000635

Gutachten Nr.: CE-000045-A0-072

Anlage-Nr.: 2 Seite: 3 / 3

Hersteller: FONDMETAL Typ: WI11/F6



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. 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.

 Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallventile zulässig.
- A06) Zur Befestigung der Nachrüsträder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden .
- A10) Die Nachrüsträder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 2 mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ WI11/F6 des Auftraggebers FONDMETAL.

Geschäftsstelle Essen, 06.03.2014

nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 000635

Gutachten Nr. : CE-000045-A0-072

Anlage-Nr.: 2 Seite: 1/3

Hersteller: FONDMETAL Typ: WI11/F6



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	WI11/F6
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallrad
Radausführung:	PCD 112/N1
Radgröße:	8 J x 18 H2
Einpreßtiefe:	47 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	66,5 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	730 kg
bei Reifenabrollumfang:	2050 mm

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Audi

Radbefestigung						
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-			
			moment			
B8, B81	Serien-Radschraube,		120 Nm			
	Kugelbund Ø26 mm,					
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm					

nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 000635

Gutachten Nr. : CE-000045-A0-072

Anlage-Nr.: 2 Seite: 2/3

Hersteller: FONDMETAL Typ: WI11/F6



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):				
B8	e1*2001	e1*2001/116*0430*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
38 bis 195	A4	245/40R18	A03)A05)A06)A10)			
88 bis 200	A4 Avant	245/40R18	A03)A05)A06)A10)			
88 bis 200	A4 Limousine	245/40R18	A03)A05)A06)A10)			
132	A5	245/40R18	A03)A05)A06)A10)			
245	S4	245/40R18	A03)A05)A06)A10)			
245	S4 Avant	245/40R18	A03)A05)A06)A10)			
245	S4 Limousine	245/40R18	A03)A05)A06)A10)			

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	·
B81	e13*200	7/46*1084*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	Auflagen und Hinweise	
38 bis 199	A4	245/40R18	A03)A05)A06)A10)
38 bis 200	A4 Avant	245/40R18	A03)A05)A06)A10)
245	S4	245/40R18	A03)A05)A06)A10)
245	S4 Avant	245/40R18	A03)A05)A06)A10)

nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 000635

Gutachten Nr. : CE-000045-A0-072

Anlage-Nr.: 2 Seite: 3 / 3

Hersteller: FONDMETAL Typ: WI11/F6



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. 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.

 Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallventile zulässig.
- A06) Zur Befestigung der Nachrüsträder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden .
- A10) Die Nachrüsträder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 2 mit den Blättern 1 bis 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ WI11/F6 des Auftraggebers FONDMETAL.

Geschäftsstelle Essen, 06.03.2014

nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 000635

Gutachten Nr. : CE-000045-A0-072

Anlage-Nr.: 3 Seite: 1/2

Hersteller: FONDMETAL Typ: WI11/F6



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	WI11/F6
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallrad
Radausführung:	PCD 112/M
Radgröße:	8 J x 18 H2
Einpreßtiefe:	48 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	66,5 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	730 kg
bei Reifenabrollumfang:	2050 mm

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : VW

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

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
16	e1*2007/46*0539*					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweis vorne und hinten, ggf. Auflagen					
77 bis 155	Beetle	235/45R18	A03)A05)A06)A10)			

nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr.: 000635

Gutachten Nr.: CE-000045-A0-072

Anlage-Nr.: 3 Seite: 2 / 2

Hersteller: FONDMETAL Typ: WI11/F6



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. 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.

 Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallventile zulässig.
- A06) Zur Befestigung der Nachrüsträder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden .
- A10) Die Nachrüsträder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.

Die Anlage Nr. 3 mit den Blättern 1 bis 2 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ WI11/F6 des Auftraggebers FONDMETAL.

Geschäftsstelle Essen, 06.03.2014



Nr. RP-004580-AE-072

über die Radfestigkeit der Sonderräder Typ WI11/F6 der Radgröße 8Jx18H2

I Auftraggeber:

Fondmetal S.p.A.

Via Bergamo, 4 I-24050 Palosco (BG) Italien

Dieser Bericht beinhaltet ausschließlich den Nachweis der Radfestigkeit. Die nachfolgend beschriebenen Räder wurden nach den "Regelung Nr. 124 mit Ergänzung 1 über die Einheitlichen Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihrer Anhänger vom 31.01.2011 gemäß Anhang 6,7 und 8" bezüglich der Dauerfestigkeit geprüft. Für die Verwendung des Sonderrades an Fahrzeugen sind entsprechende Berichte vorzulegen.

II Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller:	Fondmetal S.p.A.		
Radtyp:	WI11/F6		
Handelsmarke:	Fondmetal		
Handelsbezeichnung:	Fondmetal		
Radgröße:	8Jx18H2		
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetallsonderrad		
Zentrierart:	Mittenzentrierung		
Radgewicht in kg:	12.1 bis 12.5		
Korrosionsschutz:	Lackierung		

III Übersicht der Ausführungen

Ausführungs-	LZ/LK	BS	ML	ET	RF	FR	AU	IMP	HD	BM
bezeichnung										
PCD 5/100/R ET35	5/100	BS1	57.10	35	138	650	2025	225/35R18	01/2014	
PCD 5/112/M ET35	5/112	BS1	57.10	35	150	730	2181	205/40R18	01/2014	
PCD 5/112/N ET35	5/112	BS1	66.50	35	150	730	2181	205/40R18	01/2014	
PCD 5/112/M ET44	5/112	BS1	57.10	44	150	730	2050	205/40R18	01/2014	
PCD 5/112/N ET47	5/112	BS1	66.50	47	150	730	2050	205/40R18	01/2014	
PCD 5/112/N1 ET47	5/112	BS1	66.50	47	150	730	2050	205/40R18	01/2014	1
PCD 5/112/M ET48	5/112	BS1	57.10	48	150	730	2050	205/40R18	01/2014	

Nr.: **RP-004580-AE-072**

Seite: 2/6

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI11/F6



LK	Lochkreis (Radbefestigung)	in mm
LZ	Lochzahl (Radbefestigung)	
BS	Befestigungssitz	siehe Tabelle unten
ML	Mittenlochdurchmesser	in mm
	(Z= für Zentrierring)	
ET	Einpresstiefe	in mm
RF	Radflanschdurchmesser	in mm
FR	max. zulässige Radlast	in kg
AU	max. zulässiger Abrollumfang	in mm
IMP	Kleinster geprüfter Impact	s. V.3.2
HD	ab Herstelldatum	Monat und Jahr
BM	Bemerkungen	siehe folgende Tabelle

Bemerl	Bemerkungen zu den Radausführungen			
1	original Nabenkappe			

IV Angaben zu den Sonderrädern

IV.1 Radbefestigungen

BS	Art	Zentriersitz	Bolzenloch-	zyl. Maß des
			durchmesser in mm	Bolzenlochs in mm
BS1	Schrauben/Muttern	Kugel Ø25,6 mm	15	7.60

Zulässiges Anzugsmoment je nach Vorgabe des Fahrzeugherstellers, jedoch

max. 160 Nm bzw. wie im jeweiligen Verwendungsbereich angegeben

IV.2 Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung angebracht:

Hersteller: FM

Radtyp: WI11/F6

Radausführung: z.B. PCD 112/M

Radgröße: 8Jx18H2 Einpreßtiefe in mm: z.B. ET35 Herkunftsmerkmal: Made in Italy

Herstelldatum: Ringgitter Monat/Jahr

An der Innenseite der Sonderräder können noch weitere Kontrollzeichen angebracht sein.

Nr.: **RP-004580-AE-072**

Seite: 3/6

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI11/F6



V.Sonderradprüfungen

V.1 Felgengröße

Die Maße und Toleranzen der unsymmetrischen Tiefbettfelge mit beiderseitigem Hump entsprechen der E.T.R.T.O - Norm. Die Maße wurden überprüft. Die nachgeprüften Muster stimmten in den wesentlichen Punkten mit den Zeichnungsunterlagen überein.

Zeichnungsnr	Zeichnungsdatum
WI11808	04.02.2014
WI11808-A1	04.02.2014
WI11808-A2	04.02.2014
WI11808-A2/S	04.02.2014
WI11808-A3	04.02.2014
	WI11808-A1 WI11808-A2 WI11808-A2/S

V.2 Werkstoff der Sonderräder

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt. Diese Angaben wurden durch uns nicht geprüft.

V.3 Festigkeitsprüfung

V.3.1 Dauerfestigkeitsprüfung

Die Dauerfestigkeit wurde auf einem unwuchtbelasteten Scheibenradprüfstand untersucht. Der Prüfung wurden folgende Werte zugrunde gelegt.

Ausführungs-	ET	FR	μ	r _{dyn}	AU	MB	Geprüft	BM
bezeichnung							Abgeleitet	
PCD 5/100/R ET35	35	650	0,9	0,322	2025	4146	G	
PCD 5/112/M ET35	35	730	0,9	0,347	2181	4976	G	
PCD 5/112/N ET35	35	730	0,9	0,347	2181	4976	Α	
PCD 5/112/M ET44	44	730	0,9	0,326	2050	4836	G	
PCD 5/112/N ET47	47	730	0,9	0,326	2050	4879	Α	
PCD 5/112/N1 ET47	47	730	0,9	0,326	2050	4879	Α	
PCD 5/112/M ET48	48	730	0,9	0,326	2050	4894	G	

ET	Einpresstiefe	in mm
FR	max. zulässige Radlast	in kg
μ	Reibwert	
\mathbf{r}_{dyn}	Dynamischer Reifenhalbmesser	In mm
ΑU	max. zulässiger Abrollumfang	in mm
MB	Maximales Biegemoment	in Nm
G	Ausführung wurde mit den Werten geprüft	
A	Werte für die Ausführung wurden von geprüfter Ausführung abgeleitet	
BM	Bemerkungen zu den Werten	siehe folgende Tabelle

Nr.: **RP-004580-AE-072**

Seite: 4/6

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI11/F6



An den geprüften Rädern konnten nach Erreichen der vorgeschriebenen Mindestlastspielzahlen keine Anrisse festgestellt werden. Ein unzulässiger Abfall des Anzugmomentes der Befestigungsteile war nicht gegeben.

V.3.2 Impact-Test

Zum Nachweis eines ausreichenden Bruchverhaltens wurde ein Impact-Test nach ISO 7141 durchgeführt. Als Prüfbereifung wurde die in der folgenden Tabelle genannten Reifengrößen verwendet. Dabei wurde jeweils ein Fabrikat mit möglichst geringer Querschnittsbreite gewählt.

Ausführungs- bezeichnung	LZ/LK	ET	Impact-Test-Daten		
PCD 5/100/R ET35	5/100	35	Last	650	
			Prueflast	570	
			Reifen	225/35R18	
			GeprueftAbgeleitet	G	
			Bemerkung		
PCD 5/112/M ET35	5/112	35	Last	730	
			Prueflast	618	
			Reifen	205/40R18	
			GeprueftAbgeleitet	A	
			Bemerkung		
PCD 5/112/N ET35	5/112	35	Last	730	
			Prueflast	618	
			Reifen	205/40R18	
			GeprueftAbgeleitet	A	
			Bemerkung		
PCD 5/112/M ET44	5/112	44	Last	730	
			Prueflast	618	
			Reifen	205/40R18	
			GeprueftAbgeleitet	A	
			Bemerkung		
PCD 5/112/N ET47	5/112	47	Last	730	
			Prueflast	618	
			Reifen	205/40R18	
			GeprueftAbgeleitet	A	
			Bemerkung		
PCD 5/112/N1 ET47	5/112	47	Last	730	
			Prueflast	618	
			Reifen	205/40R18	
			GeprueftAbgeleitet	A	
			Bemerkung		
PCD 5/112/M ET48	5/112	48	Last	730	
			Prueflast	618	
			Reifen	205/40R18	
			GeprueftAbgeleitet	G	
			Bemerkung		

LK	Lochkreis (Radbefestigung)	in mm
LZ	Lochzahl (Radbefestigung)	
ET	Einpresstiefe	in mm
FR	max, zulässige Radlast	in ka

Nr.: **RP-004580-AE-072**

Seite: 5/6

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI11/F6



Remer	kungan Impact Test Drüfungan
Demei	kungen impaci- i est-Prulungen

Die Anforderungen der Richtlinie wurden erfüllt.

V.3.3 Abrollprüfung

Bei der Abrollprüfung wurden folgende Werte zugrunde gelegt.

Ausführungs-	ET	FR	FP	Р	S	RF	Geprüft	BM
bezeichnung							Abgeleitet	
PCD 5/100/R ET35	35	730	1790	4,5	2000	265/60R18	Α	
PCD 5/112/M ET35	35	730	1790	4,5	2000	265/60R18	А	
PCD 5/112/M ET44	44	730	1790	4,5	2000	265/60R18	А	
PCD 5/112/M ET48	48	730	1790	4,5	2000	265/60R18	G	
PCD 5/112/N ET35	35	730	1790	4,5	2000	265/60R18	Α	
PCD 5/112/N ET47	47	730	1790	4,5	2000	265/60R18	Α	
PCD 5/112/N1 ET47	47	730	1790	4,5	2000	265/60R18	Α	

LK	Lochkreis (Radbefestigung)	in mm
LZ	Lochzahl (Radbefestigung)	
ET	Einpresstiefe	in mm
FR	max. zulässige Radlast	in kg
FP	Prüflast	in daN
Р	Prüfluftdruck	in bar
S	Abrollstrecke	in km
RF	Prüfreifengröße	
G	Ausführung wurde mit den Werten geprüft	
Α	Werte für die Ausführung wurden von geprüfter Ausführung abgeleitet	
BM	Bemerkungen zu den Werten	siehe folgende Tabelle

Bemer	xungen Abrollprüfungen	

An den geprüften Rädern konnten nach Erreichen der vorgeschriebenen Mindestlastspielzahlen keine Anrisse festgestellt werden. Ein unzulässiger Abfall des Luftdruckes der Prüfbereifung war nicht gegeben.

Nr.: **RP-004580-AE-072**

Seite: 6/6

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI11/F6



VI Auflagen und Hinweise

- 1) Bei der Festigkeitsprüfung wurden je nach Ausführung ein Abrollumfang (s. Tabelle) zugrundegelegt. Die Verwendung von Reifen mit kleinerem Abrollumfang ist technisch unbedenklich.
- 2) Die geprüfte Radlast und der Abrollumfang müssen ausreichend sein.
- 3) Die Anbaumaße sind zu überprüfen. Insbesondere sind Lochkreis, Art der Zentrierung, Schrauben- bzw. Stehbolzenlänge und Gewinde zu überprüfen.
- 4) Die Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination zu festen Teilen der Bremsanlage und des Fahrwerks muss gegeben sein (Wuchtgewichte beachten). Die Freigängigkeit zu Teilen des Fahrwerks ist zu prüfen.
- 5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen 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.
- 6) Die Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- 7) Bei der Auswahl der Bereifungsgrößen ist zu beachten, dass die Abmessungen (Nennbreite sowie Querschnittsverhältnis) der bei der Impactprüfung verwendeten Reifengröße nicht unterschritten wird (siehe Tabelle zu Punkt V.3.2).

Nennbreite	Querschnittsverhältnis	zulässig
≥ geprüft	≥ geprüft	ja
> geprüft	< geprüft	ja
≤ geprüft	< geprüft	nein
< geprüft	≥ geprüft	nein

8) Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Dieser Bericht umfasst 6 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG **IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**Adlerstr. 7, 45307 Essen

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025: D-PL-11109-01-00
Benannt als Technischer Dienst
vom Kraftfahrt Bundesamt: KBA – P 00004-96

Geschäftsstelle Essen, 05.03.2014

Dipl.-Ing. Leibold