Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 14 H2 Radtyp: TECH1 C2-1 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 04.03.1998



Seite: 1 von 4

Die Verwendungsbereiche wurden teilweise aktualisiert.

0. Übersicht

Ausfüh-	Ausführungsbezeichnung		Loch-	Mitten-	Ein-	zul.	zul.	gültig
rung			kreis	loch	preß-	Rad-	Abroll-	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichung	(mm) /	(mm)	tiefe	last	umfang	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl		(mm)	(kg)	(mm)	Datum
100A01	TECH1 C2-1 LK100/Z	Ø52.1-Ø67.1	100/4	52,1	33	545	1910	02/94
100A05	TECH1 C2-1 LK100/Z	Ø57.1-Ø67.1	100/4	57,1	33	545	1910	02/94
100A10	TECH1 C2-1 LK100/Z	Ø60.1-Ø67.1	100/4	60,1	33	545	1910	02/94
108A11	TECH1 C2-1 LK108/Z	Ø63.4-Ø67.1	108/4	63,4	33	545	1910	02/94

I. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller :FONDMETAL S.p.A.

I-24050 Palosco (Bergamo)

Hersteller :FONDMETAL S.p.A.

I-24050 Palosco (Bergamo)

Handelsmarke :FONDMETAL

Art der Sonderräder :LM-Sonderräder, einteilig, Radanschlußbereich mit einem Deckel abgedeckt

Korrosionsschutz :Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 7,6 kg

I.1. Radanschluß

siehe Anlage

I.2. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 100A01:

: Außenseite : Innenseite

Hersteller : -- : FONDMETAL

Handelsmarke : FONDMETAL : --

Radtyp : -- : TECH1 C2-1

Radausführung : -- : TECH1 C2-1 LK100/Z

Radgröße : -- : 6 J X 14 H2

Einpreßtiefe : -- : ET33

TÜV AUTOMOTIVE GMBH \cdot UNTERNEHMENSGRUPPE TÜV SÜDDEUTSCHLAND \cdot RIDLERSTRASSE 57 \cdot 80339 MÜNCHEN





Seite: 2 von 4

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

z.B. 02.94

Herkunftmerkmal : -- : MADE IN ITALY

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

I.3. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

Die hier beschriebenen Sonderräder wurden in Anlehnung an die "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträder" vom 27.07.1982 geprüft.

II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.3. aufgeführten Unterlagen überein.

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

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

II.3. Festigkeitsprüfung:

II.3.1. Dauerfestigkeitsprüfung:

Die Biegeumlaufprüfung wurde positiv für folgende Prüfmomente abgeschlossen:

Ausführung	Einpreßtiefe	Radlast	Abrollumfang	Anzugsmoment	Prüfmoment in Nm	
	in mm	in kg	in mm	in Nm Prüfwert	Mb max. bei 100%	
100A05	33	545	1910	110	3278	
108A11	33	545	1910	110	3278	

Weitere Ausführungen wurden aus dem Prüfergebnis abgeleitet.

II.3.2. Felgenhornprüfung:

Die Energieaufnahme bis zu gefährlichen Beschädigungen des äußeren und inneren Felgenhorns lag über den geforderten Mindestwerten.

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 14 H2 Radtyp: TECH1 C2-1 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 04.03.1998



Seite: 3 von 4

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpreßtiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien des VdTÜV Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an PKW und PKW-Kombi) Ausgabe Februar 1990, Anhang I. Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften PKW weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

IV. Zusammenfassung:

Die hier beschriebenen Sonderräder entsprechen den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträder" vom 27.07.1982.

Gegen die Abnahme des Anbaues des Sonderrades nach § 19 StVZO bei festgelegtem Verwendungsbereich bestehen keine technischen Bedenken.

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten.

Er hat darüberhinaus dafür zu sorgen, daß dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.
- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern
- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 14 H2 Radtyp: TECH1 C2-1 Antragsteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 04.03.1998



Seite: 4 von 4

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgende Verwendungsbereiche in den bestehenden Anlagen werden aktualisiert und ggf. um neue Anlagen ergänzt:

Anlage		Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
3	AUDI	100A05	33	04.03.1998	liegt bei
8	FORD	108A11	33	04.03.1998	liegt bei
9	MAZDA	108A11	33	04.03.1998	liegt bei
1	NETHERLAND	100A01	33	04.03.1998	liegt bei
7	MATRA, RENAULT	100A10	33	04.03.1998	liegt bei
4	SEAT	100A05	33	04.03.1998	liegt bei
5	SKODA	100A05	33	04.03.1998	liegt bei
2	VOLVO	100A01	33	04.03.1998	liegt bei
6	VW	100A05	33	04.03.1998	liegt bei

V.2. Allgemeine Hinweise:

Anlage: Allgemeine Hinweise

Sachverständiger
Profilabor DIN EN 45001

ANTOMOTIVE
ANTOMOTIVE
TOV

ANTOMOTIVE
TO SINGLE TO SIN

Hübner

Sachverständiger München, 04.03.1998 HUE