GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

14-0724-A00-V01 Nummer



Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 1 von 3

Auftraggeber Keskin Tuning Europa GmbH

> Carl-Benzstraße 22-24 67227 Frankenthal QM-NR. 49020390809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MAM B1

Typ MAM B1-10021 Radgröße 10 J x 21 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
DB	MAM B1-10021 DB/Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	35	950	2260	4/2014
DB	MAM B1-10021 DB/Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	50	950	2260	4/2014
DB	MAM B1-10021 DB/ohne Ring	5/112/66,6	35	950	2260	4/2014
DB	MAM B1-10021 DB/ohne Ring	5/112/66,6	50	950	2260	4/2014
X9	MAM B1-10021 X9/Ø74,1xØ72,6	5/120/72,6	40	950	2260	4/2014
X9	MAM B1-10021 X9/ohne Ring	5/120/74,1	40	950	2260	4/2014
PO	MAM B1-10021 PO/ohne Ring	5/130/71,5	50	950	2260	4/2014

Kennzeichnung

Prüfgegenstand

Herstellerzeichen MAM GERMANY Radtyp und Ausführung MAM B1-10021 Radgröße 10Jx21H2 Einpreßtiefe ET (s.o.) Gießereikennzeichen STW

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 14-0724-A00-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10Jx21H2 Typ MAM B1-10021

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/112/66,6	35	950	2260
5/112/66,6	50	950	2260
5/120/74,1	40	950	2260
5/130/71,5	50	950	2260

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112/66,6	255/35R21	50	950
5/120/74,1	255/35R21	40	950
5/130/71,5	255/35R21	50	950

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120/74,1	295/40R21	40	950

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 18,175 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab Juni 2014 durchgeführt.

Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 10 Doppelspeichen.

Prüfergebnis

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

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 14-0724-A00-V01

PKW-Sonderrad 10Jx21H2 Typ MAM B1-10021

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 3 von 3

Anlagen

Prüfgegenstand

 Beschreibung
 12.06.2014

 Radzeichnung
 MAMB1-10021
 16.09.2013

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

4. line

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 30. Juli 2014

Messemer

00214918.DOC