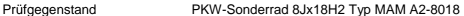
#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49108 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55039213 (1. Ausfertigung)



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 A2 Typ MAM A2-8018 Radgröße 8 J x 18 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

	I	1				1
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 A2-8018 DB/Ø66,5xØ57,1	5/112/57,1	30	690	2100	12/2009
DB	MAM A2-8018 DB/Ø66,5xØ57,1	5/112/57,1	42	690	2100	12/2009
DB	MAM A2-8018 DB/ohne Ring	5/112/66,6	30	690	2100	12/2009
DB	MAM A2-8018 DB/ohne Ring	5/112/66,6	42	690	2100	12/2009

### Kennzeichnung

**KBA-Nummer** 49108

MAM GERMANY Herstellerzeichen MAM A2-8018 Radtyp und Ausführung Radgröße 8Jx18H2 Einpreßtiefe ET (s.o.) Gießereikennzeichen W ww. 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:

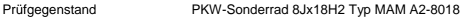
- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/112	30	690	2100
5/112	42	690	2100

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49108 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55039213 (1. Ausfertigung)



Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112	205/35R18	42	690

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112	285/60R18	30	690
5/112	285/60R18	42	690

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 10,68 kg.

# Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland China, Wuxi ab Januar 2010 durchgeführt.

#### Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 10 Speichen.

# 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 zur ABE Nr. 49108 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55039213 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAM A2-8018

Hersteller Keskin Tuning Europa GmbH



Seite 3 von 3

### **Anlagen**

 Beschreibung
 10.12.2009

 Radzeichnung Blatt 1+2
 MAMA2-8018
 15.12.2009

 mit Änderung vom
 09.08.2012

 Beschreibung
 16.04.2013

Verwendungen Anlagen 1-4

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

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, 21. Juni 2013



Tufan 00197024.DOC