GUTACHTEN zur ABE Nr. 44303 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55194498 (5. Ausfertigung)



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 2

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ DTM 6

Radgröße 7,5 J x 16 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Ein- press - tiefe	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)			
-	DTM 6/ohne Ring	5/112/66,6	35	690	2100	8/1998
M2	DTM 6 M2 /ohne Ring	5/112/66,6	35	690	2100	5/2002

Kennzeichnung

KBA-Nummer 44303
Herstellerzeichen Alutec
Radtyp und Ausführung DTM 6
Radgröße 7,5Jx16H2
Einpreßtiefe ET 35
Gießereikennzeichen --

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

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

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß denRichtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für PKW und Krafträder vom 27.7.1982 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Felgenhornprüfung

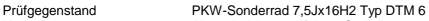
Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 44303 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55194498 (5. Ausfertigung)



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 2 von 2

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

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 9,2 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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.

Anlagen

Beschreibung	-	23.08.98
_	mit Änderung vom	28.05.02
Radzeichnung	DTM-6-001	14.05.98
Nabenkappenzeichnung	1332-01	24.03.92
Befestigungsmittelzeichnung	1272-01	16.07.97
Befestigungsmittelzeichnung	S1 00850 B1	07.06.95
Radzeichnung	1870-01	14.05.98

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 2.

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

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 30. September 2003



Blauth 00055102.DOC