GUTACHTEN zur ABE Nr. 47331 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55061708 (6. Ausfertigung)



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 3

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: 49020071003

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B Typ B-756

Radgröße 7,5 J x 16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
M8	B 756 M8/ohne Ring	5/112/66,6	37	780	2000	5/2008
M8	B 756 M8/ohne Ring	5/112/66,6	45,5	780	2000	7/2009
M8	B 756 M8/ohne Ring	5/112/66,6	53	650	1930	5/2008

Kennzeichnung

KBA-Nummer 47331
Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung B 756 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx16H2
Einpreßtiefe ET (s.o.)
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 zur ABE Nr. 47331 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55061708 (6. Ausfertigung)





Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112	195/50R16	37	725
5/112	195/50R16	53	650
5/112	195/55R16	46	725
5/112	225/55R16	46	780

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112	265/70R16	37	725
5/112	265/75R16	46	780

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 9,076 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, am 07.05.2008 durchgeführt.

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	-	21.05.2008
	mit Änderung vom	29.07.2009
Radzeichnung	2939-02	05.02.2008
-	mit Änderung vom	15.05.2009
Radzeichnung	2958-03	07.02.2008
-	mit Änderung vom	15.05.2009
Nabenkappenzeichnung	2426-03	07.03.2005
-	mit Änderung vom	07.05.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3005-01	07.05.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3004-01	07.05.2008
Radzeichnung	3245-01	29.06.2009
Verwendungen	Anlage 1 bis 3	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47331 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55061708 (6. Ausfertigung)





Seite 3 von 3

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

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, 5. Juli 2011

Blauth 00167761.DOC

Reg. Nr. KBA-P 00008-9