

Nummer 01-0244-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ ZERO 7
 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 17
 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ ZERO 7
 Radgröße 7,5 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- - tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
A2	ZERO 7 A2/Z06 Ø63,3-54,1	4/100/54,1	35	615	1935	1/2001
A2	ZERO 7 A2/Z05 Ø63,3-56,1	4/100/56,1	35	615	1935	1/2001
A2	ZERO 7 A2/Z04 Ø63,3-56,6	4/100/56,6	35	615	1935	1/2001
A2	ZERO 7 A2/Z03 Ø63,3-57,1	4/100/57,1	35	615	1935	1/2001
A2	ZERO 7 A2/Z02 Ø63,3-59,2	4/100/59,1	35	615	1935	1/2001
A2	ZERO 7 A2/Z01 Ø63,3-60,2	4/100/60,1	35	615	1935	1/2001
A3	ZERO 7 A3/Z03 Ø63,3-57,1	4/108/57,1	35	615	1935	1/2001
A3	ZERO 7 A3/ohne Ring	4/108/63,4	35	615	1935	1/2001
B3	ZERO 7 B3/Z06 Ø63,3-54,1	5/100/54,1	35	600	1935	1/2001
B3	ZERO 7 B3/Z05 Ø63,3-56,1	5/100/56,1	35	600	1935	1/2001
B3	ZERO 7 B3/Z03 Ø63,3-57,1	5/100/57,1	35	600	1935	1/2001
C5	ZERO 7 C5/Z25 Ø76-57,1	5/112/57,1	38	645	1975	1/2001
C5	ZERO 7 C5/Z24 Ø76-66,6	5/112/66,6	38	645	1975	1/2001
B9	ZERO 7 B9/Z18 Ø76-72,6	5/120/72,6	38	633	1935	1/2001

Kennzeichnung

Herstellerzeichen ALUTEC
 Radtyp und Ausführung ZERO 7 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Einpreßtiefe ET (s.o.)
 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 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
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Nummer 01-0244-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ ZERO 7
 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
4/100	205/40R17	35	615
4/108	205/40R17	35	615
5/100	205/40R17	35	645
5/120	205/40R17	38	645

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 9,8 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	-	19.02.01
Radzeichnung	1906-05	07.09.00
	mit Änderung vom	21.12.00
Radzeichnung	1907-04	06.09.00
	mit Änderung vom	16.11.00

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3.

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, 11.April 2001

Messemer

00031217.DOC