

Nummer 02-1459-A00-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ JAVA 8
 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 1

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 17
 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ JAVA 8
 Radgröße 7,5 J x 18 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	JAVA 8 A2/Z06 Ø63,3-Ø54,1	4/100/54,1	38	615	1935	5/2002
A2	JAVA 8 A2/Z05 Ø63,3-Ø56,1	4/100/56,1	38	615	1935	5/2002
A2	JAVA 8 A2/Z04 Ø63,3-Ø56,6	4/100/56,6	38	615	1935	5/2002
A2	JAVA 8 A2/Z03 Ø63,3-Ø57,1	4/100/57,1	38	615	1935	5/2002
A2	JAVA 8 A2/Z01 Ø63,3-Ø60,2	4/100/60,1	38	615	1935	5/2002
A3	JAVA 8 A3/ohne Ring	4/108/63,4	38	615	1935	5/2002
P2	JAVA 8 P2/ohne Ring	4/108/65,1	18	615	1935	5/2002
A5	JAVA 8 A5/Z12 Ø70-Ø64,2	4/114,3/64,1	38	615	1935	5/2002
A5	JAVA 8 A5/Z11 Ø70-Ø66,2	4/114,3/66,1	38	615	1935	5/2002
A5	JAVA 8 A5/Z10 Ø70-Ø67,1	4/114,3/67,1	38	615	1935	5/2002
B3	JAVA 8 B3/Z06 Ø63,3-Ø54,1	5/100/54,1	37	615	1935	5/2002
B3	JAVA 8 B3/Z06 Ø63,3-Ø56,1	5/100/56,1	37	615	1935	5/2002
B3	JAVA 8 B3/Z03 Ø63,3-Ø57,1	5/100/57,1	37	615	1935	5/2002
C3	JAVA 8 C3/Z28 Ø76-Ø58,1	5/108/58,1	41	670	1975	5/2002
C3	JAVA 8 C3/Z23 Ø76-Ø60,2	5/108/60,1	41	670	1975	5/2002
C3	JAVA 8 C3/Z29 Ø76-Ø63,3	5/108/63,4	41	670	1975	5/2002
C3	JAVA 8 C3/Z26 Ø76-Ø65,1	5/108/65,1	41	670	1975	5/2002
C5	JAVA 8 C5/Z25 Ø76-Ø57,1	5/112/57,1	37	670	1975	5/2002
C5	JAVA 8 C5/Z24 Ø76-Ø66,6	5/112/66,6	37	670	1975	5/2002
C6	JAVA 8 C6/Z23 Ø76-Ø60,1	5/114,3/60,1	41	670	1975	5/2002
C6	JAVA 8 C6/Z22 Ø76-Ø64,2	5/114,3/64,1	41	670	1975	5/2002
C6	JAVA 8 C6/Z21 Ø76-Ø66,2	5/114,3/66,1	41	670	1975	5/2002
C6	JAVA 8 C6/Z20 Ø76-Ø67,1	5/114,3/67,1	41	670	1975	5/2002
C6	JAVA 8 C6/Z30 Ø76-Ø71,6	5/114,3/71,6	41	670	1975	5/2002
B9	JAVA 8 B9/Z18 Ø76-Ø72,6	5/120/72,6	41	633	1945	5/2002
B2	JAVA 8 B2/Z09 Ø63,3-Ø58,1	5/98/58,1	38	615	1935	5/2002

Kennzeichnung

Herstellerzeichen ALUTEC
 Radtyp und Ausführung JAVA 8 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx18H2
 Einpreßtiefe ET (s.o.)
 Gießereikennzeichen ..
 Herkunftsmerkmal Made in Germany
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Nummer 02-1459-A00-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ JAVA 8
Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

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:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
4/100	205/45R18	38	615
4/108	205/45R18	18	615
4/114,3	205/45R18	38	615
5/100	205/45R18	37	670
5/120	205/45R18	41	670

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 10,6 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.

Nummer 02-1459-A00-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ JAVA 8
Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Anlagen

Beschreibung	-	07.06.02
Radzeichnung	2014-03	15.02.02
	mit Änderung vom	07.06.02
Radzeichnung	2018-01	15.02.02

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, 31.Juli 2002

Messemer

00042468.DOC