

Nummer 99-1317-A00-V03
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10Jx17H2 Typ KT11017
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Seite 1 von 3

Auftraggeber Reifen Keskin Tuning
 Landzungenstraße 7
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell
 Typ KT11017
 Radgröße 10 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierung	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
F1	KT11017 F1/ohne Ring	4/98/58,1	20	580	1935
X1	KT11017 X1/N06 Ø63,4xØ58,1				
F3	KT11017 F3/ohne Ring	4/98/58,6	20	580	1935
X1	KT11017 X1/N07 Ø63,4xØ58,6				
R1	KT11017 R1/ohne Ring	4/100/60,1	20	580	1935
X2	KT11017 X2/N10 Ø63,4xØ60,2				
N1	KT11017 N1/ohne Ring	4/100/59,1	20	580	1935
X2	KT11017 X2/N09 Ø63,4xØ59,2				
W1	KT11017 W1/ohne Ring	4/100/57,1	20	580	1935
X2	KT11017 X2/N05 Ø63,4xØ57,1				
L2	KT11017 L2/ohne Ring	4/100/56,6	20	580	1935
X2	KT11017 X2/N04 Ø63,4xØ56,6				
H1	KT11017 H1/ohne Ring	4/100/56,1	20	580	1935
X2	KT11017 X2/N03 Ø63,4xØ56,1				
T3	KT11017 T3/ohne Ring	4/100/54,1	20	580	1935
X2	KT11017 X2/N02 Ø63,4xØ54,1				
V2	KT11017 V2/ohne Ring	4/100/52,1	20	580	1935
X2	KT11017 X2/N01 Ø63,4xØ52,1				
A1	KT11017 A1/ohne Ring	4/108/57,1	20	555	1935
X3	KT11017 X3/N05 Ø63,4xØ57,1				
X3	KT11017 X3/ohne Ring	4/108/63,4	20	555	1935
F2	KT11017 F2/ohne Ring	5/98/58,1	25	553	1960
X6	KT11017 X6/N06 Ø63,4xØ58,1				
W2	KT11017 W2/ohne Ring	5/100/57,1	25	553	1960
X5	KT11017 X5/N05 Ø63,4xØ57,1				
T1	KT11017 T1/ohne Ring	5/100/54,1	25	553	1960
X5	KT11017 X5/N02 Ø63,4xØ54,1				
W2	KT11017 W2/N22 Ø72,6xØ65,1	5/110/65,1	30	760	2100
A2	KT11017 A2/ohne Ring	5/112/57,1	30	760	2100
W3	KT11017 W3/N26 Ø72,6xØ57,1				
D2	KT11017 D2/ohne Ring	5/112/66,6	30	760	2100
W3	KT11017 W3/N24 Ø72,6xØ66,6				
M2	KT11017 M2/ohne Ring	5/114,3/67,1	30	760	2100
W4	KT11017 W4/N25 Ø72,6xØ67,1				
N5	KT11017 N5/ohne Ring	5/114,3/66,1	30	760	2100
W4	KT11017 W4/N23 Ø72,6xØ66,1				
T2	KT11017 T2/ohne Ring	5/114,3/60,1	30	760	2100
W4	KT11017 W4/N27 Ø72,6xØ60,1				
H2	KT11017 H2/ohne Ring	5/114,3/64,1	30	760	2100

Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim - Königsberger Straße 20d - D-67245 Lambsheim

Nummer 99-1317-A00-V03
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10Jx17H2 Typ KT11017
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Seite 2 von 3

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierung	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	KT11017 W4/N21 Ø72,6xØ64,1				
W5	KT11017 W5/ohne Ring	5/120/72,6	30	610	1950
W5	KT11017 W5/ohne Ring	5/120/72,6	35	610	1950
A2	KT11017 A2/ohne Ring	5/112/57,1	20	690	2100
W3	KT11017 W3/N26 Ø72,6xØ57,1				
D2	KT11017 D2/ohne Ring	5/112/66,6	20	690	2100
W3	KT11017 W3/N24 Ø72,6xØ66,6				
W5	KT11017 W5/ohne Ring	5/120/72,6	18	725	2100
	KT11017 X10/Z40 Ø76,9xØ72,6				
W5	KT11017 W5/ohne Ring	5/120/72,6	20	725	2100
	KT11017 X10/Z40 Ø76,9xØ72,6				
WX	KT11017 WX/ohne Ring	5/120/74,1	20	725	2100
	KT11017 X10/Z41 Ø76,9xØ74,1				
WX	KT11017 WX/ohne Ring	5/120/74,1	18	725	2100
	KT11017 X10/Z41 Ø76,9xØ74,1				
D2	KT11017 D2/ohne Ring	5/112/66,6	27	760	2100
W3	KT11017 W3/N24 Ø72,6xØ66,6 mit Dista. D = 3 mm				

Kennzeichnung
 Herstellerzeichen AD Alu Design
 Radtyp und Ausführung KT1 1017
 Radgröße 10Jx17H2
 Einpreßtiefe ET (s.o.)
 Gießereikennzeichen HS
 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 Personenkraftwagen und für Krafträder vom 27.07.1982 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:

- Salzsprühstest

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.

Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim - Königsberger Straße 20d - D-67245 Lambsheim

Nummer 99-1317-A00-V03
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10Jx17H2 Typ KT11017
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Seite 3 von 3

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 12,6 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.

Anlagen
 Beschreibung - 02.03.99
 mit Änderung vom 28.06.99
 Radzeichnung KE-K-F-0115 12.10.98

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 1999.

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

Lambsheim, 24. September 1999

Messemer

00016938.DOC