

Nummer **03-0743-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 1 von 3

Auftraggeber Keskin Tuning
 Landzungenstraße 5-7
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT3-T
 Typ KT3 7015T
 Radgröße 7 J x 15 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm)	Ein- press- - tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
Y1	KT3 7015T Y1/N01 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 52,1$	4/100/52,1	25	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N01 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 52,1$	4/100/52,1	35	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N02 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 54,1$	4/100/54,1	25	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N02 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 54,1$	4/100/54,1	35	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N03 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,1$	4/100/56,1	25	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N03 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,1$	4/100/56,1	35	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N04 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,6$	4/100/56,6	25	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N04 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,6$	4/100/56,6	35	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$	4/100/57,1	25	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$	4/100/57,1	35	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N08 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 59,1$	4/100/59,1	25	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N08 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 59,1$	4/100/59,1	35	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N10 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 60,1$	4/100/60,1	25	535	1935	11/2002
Y1	KT3 7015T Y1/N10 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 60,1$	4/100/60,1	35	535	1935	11/2002
Y4	KT3 7015T Y4/N26 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 57,1$	4/108/57,1	25	535	1935	11/2002
X3	KT3 7015T X3/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$	4/108/57,1	35	535	1935	11/2002
Y4	KT3 7015T Y4/N20 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 63,4$	4/108/63,4	25	535	1935	11/2002
X3	KT3 7015 X3/ohne Ring	4/108/63,4	35	535	1935	11/2002
Y4	KT3 7015T Y4/N22 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 65,1$	4/108/65,1	25	535	1935	11/2002
Y2	KT3 7015T Y2/N02 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 54,1$	5/100/54,1	25	535	1935	11/2002
Y2	KT3 7015T Y2/N03 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,1$	5/100/56,1	25	535	1935	11/2002
Y2	KT3 7015T Y2/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$	5/100/57,1	25	535	1935	11/2002

Kennzeichnung

Herstellerzeichen Keskin
 Radtyp und Ausführung KT3 7015T (s.o.)
 Radgröße 7Jx15H2
 Einpreßtiefe ET (s.o.)
 Gießereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal -
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

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

Nummer **03-0743-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
Hersteller Keskin Tuning

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	185/55R15	35	535
4/108	185/55R15	35	535
5/100	185/55R15	25	535

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 7,3 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 - 30.11.02
Radzeichnung 0702-KT37015-110 26.07.02

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 2.

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

Nummer **03-0743-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
Hersteller Keskin Tuning

Lambsheim, 7.April 2003

M. Messmer



Messemer

00049668.DOC