

Nummer **03-1047-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx17H2 Typ KT4-9017
 Hersteller Keskin Tuning

Auftraggeber Keskin Tuning
 Landzungenstraße 5-7
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT4
 Typ KT4-9017
 Radgröße 9 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 |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| V6 | KT4-9017 V6/N02 Ø63,4xØ54,1 | 4/100/54,1 | 30 | 560 | 1935 | 3/2003 |
| V6 | KT4-9017 V6/N03 Ø63,4xØ56,1 | 4/100/56,1 | 30 | 560 | 1935 | 3/2003 |
| V6 | KT4-9017 V6/N04 Ø63,4xØ56,6 | 4/100/56,6 | 30 | 560 | 1935 | 3/2003 |
| V6 | KT4-9017 V6/N05 Ø63,4xØ57,1 | 4/100/57,1 | 30 | 560 | 1935 | 3/2003 |
| V6 | KT4-9017 V6/N08 Ø63,4xØ59,1 | 4/100/59,1 | 30 | 560 | 1935 | 3/2003 |
| V6 | KT4-9017 V6/N10 Ø63,4xØ60,1 | 4/100/60,1 | 30 | 560 | 1935 | 3/2003 |
| V6 | KT4-9017 V6/N05 Ø63,4xØ57,1 | 4/108/57,1 | 30 | 560 | 1935 | 3/2003 |
| V6 | KT4-9017 V6/ohne Ring | 4/108/63,4 | 30 | 560 | 1935 | 3/2003 |
| V2 | KT4-9017 V2/N26 Ø72,6xØ57,1 | 5/100/57,1 | 30 | 640 | 1990 | 3/2003 |
| V5 | KT4-9017 V5/N33 Ø72,6xØ58,1 | 5/108/58,1 | 35 | 640 | 1990 | 3/2003 |
| V5 | KT4-9017 V5/N27 Ø72,6xØ60,1 | 5/108/60,1 | 35 | 640 | 1990 | 3/2003 |
| V5 | KT4-9017 V5/N22 Ø72,6xØ65,1 | 5/108/65,1 | 35 | 640 | 1990 | 3/2003 |
| V1 | KT4-9017 V1/N09 Ø76,9xØ57,1 | 5/112/57,1 | 20 | 640 | 1990 | 3/2003 |
| V2 | KT4-9017 V2/N26 Ø72,6xØ57,1 | 5/112/57,1 | 30 | 690 | 2100 | 3/2003 |
| V1 | KT4-9017 V1/N11 Ø76,9xØ66,6 | 5/112/66,6 | 20 | 640 | 1990 | 3/2003 |
| V2 | KT4-9017 V2/N24 Ø72,6xØ66,6 | 5/112/66,6 | 30 | 690 | 2100 | 3/2003 |
| V1 | KT4-9017 V1/N40 Ø76,9xØ72,6 | 5/120/72,6 | 20 | 690 | 2100 | 3/2003 |
| V5 | KT4-9017 V5/ohne Ring | 5/120/72,6 | 35 | 640 | 1990 | 3/2003 |
| V1 | KT4-9017 V1/N41 Ø76,9xØ74,1 | 5/120/74,1 | 20 | 690 | 2100 | 3/2003 |

Kennzeichnung

Herstellerzeichen KESKIN
 Radtyp und Ausführung KT4-9017 (s.o.)
 Radgröße 9Jx17H2
 Einpreßtiefe ET (s.o.)
 Gießereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal -
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

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

Nummer **03-1047-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx17H2 Typ KT4-9017
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 | 205/40R17 | 30 | 560 |
| 4/108 | 205/40R17 | 30 | 560 |
| 5/100 | 205/40R17 | 30 | 690 |
| 5/112 | 205/40R17 | 20 | 640 |
| 5/120 | 205/40R17 | 20 | 690 |
| 5/120 | 205/40R17 | 35 | 690 |

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 10,27 kg.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen werden mit Doppellockkreis in folgender Kombination gefertigt:
V1 mit 112/5 und 120/5; V2 mit 100/5 und 112/5; V5 mit 108/5 und 120/5; V6 mit 100/4 und 108/4

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 **03-1047-A00-V01**
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx17H2 Typ KT4-9017
Hersteller Keskin Tuning

Anlagen

| | | |
|--------------|-------------------|----------|
| Beschreibung | - | 05.04.03 |
| Radzeichnung | 1202-KT4-9017-002 | 17.12.02 |

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

Lambsheim, 21.Mai 2003



Messemer

00051227.DOC