

Nummer 95-2342-A00-V02  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ TE-98  
 Hersteller Tiger Wheels Babelegi

**Auftraggeber** Tiger Wheels Babelegi  
 111 3rd Street, Babelegi  
 Bophuthatswana, P.O.Box 447

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell Avus  
 Typ TE-98  
 Radgröße 7,5 J x 16 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	TE-98/63,4	4/108/63,4	35	575	1975
-	TE-98/57,1	4/108/57,1	35	575	1975
-	TE-98/65,1	4/108/65,1	35	575	1975

**Kennzeichnung**

Herstellerzeichen TSW  
 Radtyp und Ausführung TE-98  
 Radgröße 7,5Jx16H2  
 Einpreßtiefe ET (s.o.)  
 Gießereikennzeichen -  
 Herkunftsmerkmal -  
 Herstellungsdatum Tag, 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:

- 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 8,5 kg.

**Hinweise zum Sonderrad**

Nummer 95-2342-A00-V02  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ TE-98  
Hersteller Tiger Wheels Babelegi

Seite 2 von 2

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	-	04.08.95
Radzeichnung	1675D354108P72	22.06.95

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 2 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 1995.

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

Lamsheim, 23.April 1999

Messemer

00013873.DOC