

Nummer **10-0084-A00-V01**Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ GT1-7016  
Hersteller Gewe GmbH

**Auftraggeber** Gewe GmbH  
Fuchsstr. 85-87  
67688 Rodenbach  
49 02 0160905

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell ASA Germany - GT1  
Typ GT1-7016  
Radgröße 7 J x 16 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
631	GT1 631 / $\varnothing$ 64,0 / 54,1	4/100/54,1	35	630	2000	12/2009
631	GT1 631 / $\varnothing$ 64,0 / 56,1	4/100/56,1	35	630	2000	12/2009
631	GT1 631 / $\varnothing$ 64,0 / 56,6	4/100/56,6	35	630	2000	12/2009
631	GT1 631 / $\varnothing$ 64,0 / 57,1	4/100/57,1	35	630	2000	12/2009
631	GT1 631 / $\varnothing$ 64,0 / 59,1	4/100/59,1	35	630	2000	12/2009
631	GT1 631 / $\varnothing$ 64,0 / 60,1	4/100/60,1	35	630	2000	12/2009
633	GT1 633 / ohne Ring	4/108/63,4	35	630	2000	12/2009
630	GT1 630 / ohne Ring	4/98/58,1	35	630	2000	12/2009
632	GT1 632 / $\varnothing$ 64,0 / 54,1	5/100/54,1	35	630	2000	12/2009
632	GT1 632 / $\varnothing$ 64,0 / 56,1	5/100/56,1	35	630	2000	12/2009
632	GT1 632 / $\varnothing$ 64,0 / 57,1	5/100/57,1	35	630	2000	12/2009

### Kennzeichnung

Herstellerzeichen ASA Germany  
Radtyp und Ausführung GT1 (s.o.)  
Radgröße 7,0Jx16H2  
Einpreßtiefe ET (s.o.)  
Gießereikennzeichen MQC  
Herkunftsmerkmal -  
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 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	195/40R16	35	630
4/108	195/40R16	35	630
5/100	195/40R16	35	630

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 9,02 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Wuxi, China ab Dezember 2009 durchgeführt.

### 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	-	08.01.2010
Radzeichnung	MCS-1178-01 Bl.1/2 mit Änderung vom	22.09.2008 20.01.2010
Radzeichnung	MCS-1178-01 Bl.2/2 mit Änderung vom	22.09.2008 20.01.2010

Nummer **10-0084-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ GT1-7016  
Hersteller Gewe GmbH

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typrüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 10.Februar 2010



Messemer

00146569.DOC