

Nummer **10-0090-A00-V01**Prüfgegenstand **PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ GT2-8017**
Hersteller **Gewe GmbH**
Auftraggeber Gewe GmbH
 Fuchsstr. 85-87
 67688 Rodenbach
 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell ASA Germany - GT2
 Typ GT2-8017
 Radgröße 8 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierung	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
711B	GT2 8017 711B / \varnothing 64,0 / 54,1	4/100/54,1	35	630	1995	12/2009
711B	GT2 8017 711B / \varnothing 64,0 / 56,1	4/100/56,1	35	630	1995	12/2009
711B	GT2 8017 711B / \varnothing 64,0 / 56,6	4/100/56,6	35	630	1995	12/2009
711B	GT2 8017 711B / \varnothing 64,0 / 57,1	4/100/57,1	35	630	1995	12/2009
711B	GT2 8017 711B / \varnothing 64,0 / 59,1	4/100/59,1	35	630	1995	12/2009
711B	GT2 8017 711B / \varnothing 64,0 / 60,1	4/100/60,1	35	630	1995	12/2009
712B	GT2 8017 712B / \varnothing 72,5 / 57,1	4/108/57,1	35	580	1975	12/2009
712B	GT2 8017 712B / \varnothing 72,5 / 63,4	4/108/63,4	35	580	1975	12/2009
712B	GT2 8017 712B / \varnothing 72,5 / 65,1	4/108/65,1	35	580	1975	12/2009
713B	GT2 8017 713B / \varnothing 64,0 / 54,1	5/100/54,1	35	630	2000	12/2009
713B	GT2 8017 713B / \varnothing 64,0 / 56,1	5/100/56,1	35	630	2000	12/2009
713B	GT2 8017 713B / \varnothing 64,0 / 57,1	5/100/57,1	35	630	2000	12/2009
714B	GT2 8017 714B / ohne Ring	5/110/65,1	35	710	2100	12/2009
715B	GT2 8017 715B / \varnothing 72,5 / 57,1	5/112/57,1	35	750	2100	12/2009
716B	GT2 8017 716B / \varnothing 72,5 / 57,1	5/112/57,1	45	750	2100	12/2009
715B	GT2 8017 715B / \varnothing 72,5 / 66,6	5/112/66,6	35	750	2100	12/2009
716B	GT2 8017 716B / \varnothing 72,5 / 66,6	5/112/66,6	45	750	2100	12/2009
717B	GT2 8017 717B / \varnothing 72,5 / 59,6	5/114,3/59,6	35	710	2100	12/2009
717B	GT2 8017 717B / \varnothing 72,5 / 60,1	5/114,3/60,1	35	710	2100	12/2009
717B	GT2 8017 717B / \varnothing 72,5 / 64,1	5/114,3/64,1	35	710	2100	12/2009
717B	GT2 8017 717B / \varnothing 72,5 / 66,1	5/114,3/66,1	35	710	2100	12/2009
717B	GT2 8017 717B / \varnothing 72,5 / 66,6	5/114,3/66,6	35	710	2100	12/2009
717B	GT2 8017 717B / \varnothing 72,5 / 67,1	5/114,3/67,1	35	710	2100	12/2009
718B	GT2 8017 718B / \varnothing 72,6 / 67,1	5/120/67,1	35	710	2150	12/2009
718B	GT2 8017 718B / ohne Ring	5/120/72,6	35	710	2150	12/2009

Kennzeichnung

 Herstellerzeichen ASA Germany
 Radtyp und Ausführung GT2 8017 (s.o.)
 Radgröße 8,0Jx17H2
 Einpreßtiefe ET (s.o.)
 Gießereikennzeichen ASAK
 Herkunftsmerkmal Made in Korea
 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
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
4/100	205/40R17	35	630
4/108	205/40R17	35	580
5/100	205/40R17	35	630
5/112	205/40R17	45	750
5/120	205/40R17	35	710

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/112	285/60R17	45	750

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 10,53 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	-	19.01.2010
Radzeichnung	GT2-8017-01 Bl.1/2 mit Änderung vom	02.10.2009 13.01.2010
Radzeichnung	GT2-8017-01 Bl.2/2 mit Änderung vom	02.10.2009 13.01.2010

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

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, 17.Februar 2010



M. Messemer

Technologiezentrum Typprüfstelle
Prüflaboratorium
DIN EN ISO/IEC 17025
Reg. Nr. KBA-P 00008-95
TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH

Messemer

00146920.DOC