

Nummer **10-0251-A00-V01**Prüfgegenstand **PKW-Sonderrad 9,5Jx19H2 Typ GT2-9519**
Hersteller **Gewe GmbH**
Auftraggeber Gewe GmbH
 Fuchsstr. 85-87
 67688 Rodenbach
 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell **ASA Germany - GT2**
 Typ **GT2-9519**
 Radgröße **9,5 J x 19 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
931B	GT2 9519 931B / $\varnothing 72,5$ / 57,1	5/112/57,1	30	740	2150	3/2010
932B	GT2 9519 932B / $\varnothing 72,5$ / 57,1	5/112/57,1	35	750	2150	3/2010
931B	GT2 9519 931B / $\varnothing 72,5$ / 66,6	5/112/66,6	30	740	2150	3/2010
932B	GT2 9519 932B / $\varnothing 72,5$ / 66,6	5/112/66,6	35	750	2150	3/2010
933B	GT2 9519 933B / $\varnothing 72,5$ / 59,6	5/114,3/59,6	20	700	2150	3/2010
933B	GT2 9519 933B / $\varnothing 72,5$ / 60,1	5/114,3/60,1	20	700	2150	3/2010
933B	GT2 9519 933B / $\varnothing 72,5$ / 64,1	5/114,3/64,1	20	700	2150	3/2010
933B	GT2 9519 933B / $\varnothing 72,5$ / 66,1	5/114,3/66,1	20	700	2150	3/2010
933B	GT2 9519 933B / $\varnothing 72,5$ / 66,6	5/114,3/66,6	20	700	2150	3/2010
933B	GT2 9519 933B / $\varnothing 72,5$ / 67,1	5/114,3/67,1	20	700	2150	3/2010
935B	GT2 9519 935B / $\varnothing 72,6$ / 67,1	5/120/67,1	36	710	2150	3/2010
934B	GT2 9519 934B / $\varnothing 74,1$ / 72,6	5/120/72,6	20	710	2150	3/2010
935B	GT2 9519 935B / ohne Ring	5/120/72,6	36	710	2150	3/2010
934B	GT2 9519 934B / ohne Ring	5/120/74,1	20	710	2150	3/2010

Kennzeichnung

 Herstellerzeichen **ASA Germany**
 Radtyp und Ausführung **GT2 9519 (s.o.)**
 Radgröße **9,5Jx19H2**
 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)
5/112	225/35R19	35	750
5/120	225/35R19	20	710
5/120	225/35R19	36	710

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/112	295/45R19	35	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 13,03 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Subang Jaya, Malaysia 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	GT2-9519-01 Bl.1/2 mit Änderung vom	02.09.2009 13.01.2010
Radzeichnung	GT2-9519-01 Bl.2/2 mit Änderung vom	02.09.2009 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, 14.April 2010



The image shows a handwritten signature in black ink that reads "M. Messemer". To the right of the signature is a circular blue ink stamp. The stamp contains the following text: "Technologiezentrum Typprüfstelle" at the top, "Prüflaboratorium" in the center, "DIN EN ISO/IEC 17025" below that, "Reg. Nr. KBA-P 00008-95" below that, and "TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH" at the bottom.

Messemer

00149451.DOC