

Nummer **22-0493-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ GTP072-75017F  
 Hersteller Global Tuning Parts BV/Windmill Holland Trade BV

Seite 1 von 3

**Auftraggeber** Global Tuning Parts BV/Windmill Holland Trade BV  
 Amhemseweg 36  
 6731 BT Otterlo

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell GTP072  
 Typ GTP072-75017F  
 Radgröße 7,5 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
PCD 100	GTP072-75017F PCD 100 / Ø73,1-Ø52,1	4/100/52,1	35	560	1930	07/2022
PCD 100	GTP072-75017F PCD 100 / Ø73,1-Ø54,1	4/100/54,1	35	560	1930	07/2022
PCD 100	GTP072-75017F PCD 100 / Ø73,1-Ø56,1	4/100/56,1	35	560	1930	07/2022
PCD 100	GTP072-75017F PCD 100 / Ø73,1-Ø56,6	4/100/56,6	35	560	1930	07/2022
PCD 100	GTP072-75017F PCD 100 / Ø73,1-Ø57,1	4/100/57,1	35	560	1930	07/2022
PCD 100	GTP072-75017F PCD 100 / Ø73,1-Ø59,1	4/100/59,1	35	560	1930	07/2022
PCD 100	GTP072-75017F PCD 100 / Ø73,1-Ø60,1	4/100/60,1	35	560	1930	07/2022
PCD 108	GTP072-75017F PCD 108 / Ø73,1-Ø57,1	4/108/57,1	35	560	1930	07/2022
PCD 108	GTP072-75017F PCD 108 / Ø73,1-Ø63,4	4/108/63,4	35	560	1930	07/2022
PCD 108	GTP072-75017F PCD 108 / Ø73,1-Ø65,1	4/108/65,1	35	560	1930	07/2022
PCD 108	GTP072-75017F PCD 108 / Ø73,1-Ø70,1	4/108/70,1	35	560	1930	07/2022
PCD 100	GTP072-75017F PCD 100 / Ø73,1-Ø54,1	5/100/54,1	35	560	1930	07/2022
PCD 100	GTP072-75017F PCD 100 / Ø73,1-Ø56,1	5/100/56,1	35	560	1930	07/2022
PCD 100	GTP072-75017F PCD 100 / Ø73,1-Ø57,1	5/100/57,1	35	560	1930	07/2022

### Kennzeichnung

Herstellerzeichen -  
 Radtyp und Ausführung GTP072-75017F (s.o.)  
 Radgröße 7.5JX17H2  
 Einpreßtiefe ET.. (s.o.)  
 Gießereikennzeichen BC  
 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.

Nummer **22-0493-A00-V01**
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ GTP072-75017F  
 Hersteller Global Tuning Parts BV/Windmill Holland Trade BV

Seite 2 von 3

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)	Verfahren	Datum	Ort
PCD 100	4/100	35	560	1930	FE	08/2022	TRM Shah Alam
PCD 108	4/108	35	560	1930	FE	08/2022	TRM Shah Alam
PCD 100 (*)	5/100	35	560	1930	FE	08/2022	TRM Shah Alam

(\*) es wurden je Laststufe zwei Prüfungen durchgeführt

FE=Farbeindringverfahren  
ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
PCD 100	4/100	35	560	205/40R17	08/2022	TRM Shah Alam
PCD 108	4/108	35	560	205/40R17	08/2022	TRM Shah Alam
PCD 100	5/100	35	560	205/40R17	08/2022	TRM Shah Alam
PCD 100	5/100	35	560	205/40R17	09/2022	TRM Shah Alam

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 der nicht lackierten Sonderradausführung 8/100/108 ET35 betrug 9,40 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde durch den TÜV Rheinland Malaysia Shah Alam ab August 2022 durchgeführt.

### Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder werden mit Doppellockkreis in folgender Kombination gefertigt:  
4/100+4/108-ET35

Nummer **22-0493-A00-V01**Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ GTP072-75017F  
Hersteller Global Tuning Parts BV/Windmill Holland Trade BV

Seite 3 von 3

**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	-	08.09.2022
Radzeichnung (PCD 8/100/108)	GTP072-75017F mit Änderung vom	17.04.2022 23.04.2022
Radzeichnung (PCD 5/100)	GTP072-75017F mit Änderung vom	17.04.2022 23.04.2022
Zentrierringzeichnung	AP731-master mit Änderung vom	21.07.2011 14.01.2013

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 20. September 2022



Gies

00397236.DOC