

Nummer **23-0127-A00-V02**

Prüfgegenstand **PKW-Sonderrad 8.5JX16H2 Typ GTP072-85016F**
 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 **GTP072-85016F**
 Radgröße **8,5 J x 16 H2**
 Zentrierart **Mittenzentrierung**

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierung	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
PCD 100	GTP072-85016F PCD 100 / Ø73,1-Ø52,1	4/100/52,1	35	560	1930	11/2022
PCD 100	GTP072-85016F PCD 100 / Ø73,1-Ø54,1	4/100/54,1	35	560	1930	11/2022
PCD 100	GTP072-85016F PCD 100 / Ø73,1-Ø56,1	4/100/56,1	35	560	1930	11/2022
PCD 100	GTP072-85016F PCD 100 / Ø73,1-Ø56,6	4/100/56,6	35	560	1930	11/2022
PCD 100	GTP072-85016F PCD 100 / Ø73,1-Ø57,1	4/100/57,1	35	560	1930	11/2022
PCD 100	GTP072-85016F PCD 100 / Ø73,1-Ø59,1	4/100/59,1	35	560	1930	11/2022
PCD 100	GTP072-85016F PCD 100 / Ø73,1-Ø60,1	4/100/60,1	35	560	1930	11/2022
PCD 108	GTP072-85016F PCD 108 / Ø73,1-Ø57,1	4/108/57,1	35	560	1930	11/2022
PCD 108	GTP072-85016F PCD 108 / Ø73,1-Ø63,4	4/108/63,4	35	560	1930	11/2022
PCD 108	GTP072-85016F PCD 108 / Ø73,1-Ø65,1	4/108/65,1	35	560	1930	11/2022
PCD 108	GTP072-85016F PCD 108 / Ø73,1-Ø70,1	4/108/70,1	35	560	1930	11/2022

Kennzeichnung

Herstellerzeichen -
 Radtyp und Ausführung **GTP072-85016F (s.o.)**
 Radgröße **8.5JX16H2**
 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.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Impactprüfung

Nummer **23-0127-A00-V02**

 Prüfgegenstand **PKW-Sonderrad 8.5JX16H2 Typ GTP072-85016F**
 Hersteller **Global Tuning Parts BV/Windmill Holland Trade BV**

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)	Verfahren	Datum	Ort
PCD 100	4/100/73,1	35	560	1930	FE	12/2022	TRM Shah Alam
PCD 108	4/108/73,2	35	560	1930	FE	12/2022	TRM Shah Alam

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
PCD 100	4/100/73,1	35	560	215/35R16	12/2022	TRM Shah Alam
PCD 108	4/108/73,1	35	560	215/35R16	12/2022	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 7,71 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde durch den TÜV Rheinland Malaysia Shah Alam im Dezember 2022 durchgeführt.

Hinweise zum Sonderrad

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

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Nummer **23-0127-A00-V02**Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX16H2 Typ GTP072-85016F
Hersteller Global Tuning Parts BV/Windmill Holland Trade BV

Seite 3 von 3

Anlagen

Beschreibung	-	03.02.2023
Zentrierringzeichnung	AP731-master mit Änderung vom	21.07.2011 14.01.2013
Radzeichnung	GTP072-85016F	28.09.2022

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 Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 14. März 2023



Messemer

00406254.DOC

MC | FAHRZEUGTEILE

Anlage „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. **23-0127-A00-V02**

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX16H2 Typ GTP072-85016F
Global Tuning Parts BV/Windmill Holland Trade BV

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert:

Es wird berichtigt:	Datum Radbeschreibung	14.03.2023
---------------------	-----------------------	------------

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt:


MC | FAHRZEUGTEILE