

**Auftraggeber** G.M.P. GROUP SRL  
Via Luigi Galvani 8-12  
IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell KATANA  
Typ KATANA 1985  
Radgröße 8,5 J x 19 EH2+  
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 5X112	KATANA 1985 PCD112 ET 25 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	25	750	2254	2/2018
PCD 5X112	KATANA 1985 PCD112 ET 35 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	35	750	2254	2/2018
PCD 5X112	KATANA 1985 PCD112 ET 45 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	45	750	2254	2/2018
PCD 5X112	KATANA 1985 PCD112 ET 25 / ohne Ring	5/112/66,6	25	750	2254	2/2018
PCD 5X112	KATANA 1985 PCD112 ET 35 / ohne Ring	5/112/66,6	35	750	2254	2/2018
PCD 5X112	KATANA 1985 PCD112 ET 45 / ohne Ring	5/112/66,6	45	750	2254	2/2018

### Kennzeichnung

KBA-Nummer 52011  
Herstellerzeichen G.M.P. Group  
Radtyp und Ausführung KATANA 1985  
Radgröße 8.5J x 19EH2+  
Einpreßtiefe ET... (s.o)  
Herkunftsmerkmal Made in Italy  
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 Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/112	25	750	2254
5/112	35	750	2254
5/112	45	750	2254

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112	215/35R19	25	750
5/112	215/35R19	45	750

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112	285/55R19	25	750
5/112	285/55R19	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 der nicht lackierten Sonderradausführung 5X112 ET25 betrug 15,33 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Pogliano Milanese in der TÜV Rheinland Group ab Februar 2018 durchgeführt.

### 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	-	18.01.2018
Radzeichnung	KAT 85 X 19 NF	23.01.2018
	mit Änderung vom	07.02.2018
Radzeichnung	8KAT8519255/112665	26.01.2018
	mit Änderung vom	07.02.2018
Radzeichnung	8KAT8519355/112665	26.01.2018
	mit Änderung vom	07.02.2018
Radzeichnung	8KAT8519455/112665	26.01.2018
	mit Änderung vom	07.02.2018
Verwendungen	Anlage 1-6	14.06.2018

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

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. Juni 2018



Schmidt

00296897.DOC