

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 4

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellENIGMATypENIGMA 188Radgröße8 J x 18 EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
PCD	ENIGMA 188	5/108/63,4	45	750	2260	3/2018
5X108	PCD 5X108 ET 45 / Ø75-Ø63,4					
PCD	ENIGMA 188	5/108/65,1	45	750	2260	3/2018
5X108	PCD 5X108 ET 45 / Ø75-Ø65,1					
PCD	ENIGMA 188	5/110/65,1	30	750	2260	3/2018
5X110	PCD 5X110 ET 30 / Ø75-Ø65,1					
PCD	ENIGMA 188	5/110/65,1	30	750	2260	3/2018
5X110	PCD 5X110 ET 30 / Ø75-Ø65,1					
PCD	ENIGMA 188	5/110/65,1	40	750	2260	3/2018
5X110	PCD 5X110 ET 40 / ohne Ring					
PCD	ENIGMA 188	5/112/57,1	25	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 25 / Ø66,6-Ø57,1					
PCD	ENIGMA 188	5/112/57,1	30	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 30 / Ø75-Ø57,1					
PCD	ENIGMA 188	5/112/57,1	35	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 35 / Ø66,6-Ø57,1					
PCD	ENIGMA 188	5/112/57,1	45	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 45 / Ø75-Ø57,1					
PCD	ENIGMA 188	5/112/66,6	25	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 25 / ohne Ring					
PCD	ENIGMA 188	5/112/66,6	30	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 30 / Ø75-Ø66,6					
PCD	ENIGMA 188	5/112/66,6	35	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 35 / ohne Ring					
PCD	ENIGMA 188	5/112/66,6	35	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 35 / ohne Ring					
PCD	ENIGMA 188	5/112/66,6	45	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 45 / Ø75-Ø66,6					
PCD	ENIGMA 188	5/112/66,6	45	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 45 / Ø75-Ø66,6					
PCD	ENIGMA 188	5/112/66,7	30	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 30 / Ø75-Ø66,7					
PCD	ENIGMA 188	5/112/66,7	30	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 30 / Ø75-Ø66,7					
PCD	ENIGMA 188	5/112/66,7	45	750	2260	3/2018
5X112	PCD 5X112 ET 45 / Ø75-Ø66,7					
PCD	ENIGMA 188	5/114,3/60,1	45	750	2260	3/2018
5X114,3	PCD 5X114,3 ET 45 / Ø75-Ø60,1					

Gutachten Nr. **55804318** (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 4						
Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
PCD	ENIGMA 188	5/114,3/64,1	45	750	2260	3/2018
5X114,3	PCD 5X114,3 ET 45 / Ø75-Ø64,1					
PCD	ENIGMA 188	5/114,3/66,1	45	750	2260	3/2018
5X114,3	PCD 5X114,3 ET 45 / Ø75-Ø66,1					
PCD	ENIGMA 188	5/114,3/67,1	45	750	2260	3/2018
5X114,3	PCD 5X114,3 ET 45 / Ø75-Ø67,1					
PCD	ENIGMA 188	5/115/70,2	45	750	2260	3/2018
5X115	PCD 5X115 ET 45 / Ø75-Ø70,2					
PCD	ENIGMA 188	5/120/72,6	30	750	2260	3/2018
5X120	PCD 5X120 ET 30 / ohne Ring					
PCD	ENIGMA 188	5/120/72,6	30	750	2260	3/2018
5X120	PCD 5X120 ET 30 / ohne Ring					
PCD	ENIGMA 188	5/120/72,6	30	750	2260	3/2018
5X120	PCD 5X120 ET 30 / ohne Ring					
PCD	ENIGMA 188	5/120/72,6	45	750	2260	3/2018
5X120	PCD 5X120 ET 45 / ohne Ring					

### Kennzeichnung

KBA-Nummer 52070

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP
Radtyp und Ausführung ENIGMA 188
Radgröße 8.0Jx18EH2+
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

## GUTACHTEN zur ABE Nr. 52070 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/108	45	750	2260
5/110	30	750	2260
5/110	40	750	2260
5/112	25	750	2260
5/112	30	750	2260
5/112	35	750	2260
5/115	45	750	2260
5/120	30	750	2260
5/120	45	750	2260

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/108	205/40R18	45	750
5/112	205/40R18	25	750
5/115	205/40R18	45	750
5/120	205/40R18	45	750

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/108	285/60R18	45	750
5/120	285/60R18	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 5/110 ET30 betrug 13,6 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Pogliano Milanese in der TÜV Rheinland Group ab April 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.

Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

G.M.P. GROUP SRL



Seite 4 von 4

## **Anlagen**

Hersteller

Beschreibung		03.04.2018
Radzeichnung	ENI 80x18 NF	07.03.2018
Radzeichnung	8ENI8018255/112666	07.03.2018
Radzeichnung	8ENI8018255/112750	07.03.2018
Radzeichnung	8ENI8018305/120726	07.03.2018
Radzeichnung	8ENI8018305/110750	07.03.2018
Radzeichnung	8ENI8018355/112666	07.03.2018
Radzeichnung	8ENI8018405/110651	07.03.2018
Radzeichnung	8ENI8018455/120726	07.03.2018
Radzeichnung	8ENI8018455/115750	07.03.2018
Radzeichnung	8ENI8018455/108750	07.03.2018
Radzeichnung	8ENI8018455/112750	07.03.2018
Radzeichnung	8ENI8018455/114750	07.03.2018
Verwendungen	Anlage 1-27	

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 4.

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, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 29. Juni 2018



Schmidt 00297689.DOC