#### GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 18-8096-A00-V01



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 10,5 J x 20 H2 Typ 01A74

Hersteller

O.Z. Spa

Seite 1 von 3

Auftraggeber

O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Modell HYPER XT Typ 01A74

Radgröße 10,5 J x 20 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
001	01A74 001 / ohne Ring	5/130/71,56	64	950	2310	9/2018

# Kennzeichnung

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
O1A74...(s.o)
Radgröße
Einpreßtiefe
Herkunftsmerkmal
Herstellungsdatum
OZ RACING
01A74...(s.o)
10,5 J x 20 H2
ET...(s.o)
Made in Italy
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:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
001	5/130	64	950	2310	FE	10/2018	TRI Pogliano Milanese

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

## GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 18-8096-A00-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 10,5 J x 20 H2 Typ 01A74

O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Datum	Ort
001	5/130	64	950	255/35R20	10/2018	TRI Pogliano Milanese

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Ver- fahr- en	Datum	Ort
001	5/130	64	950	315/25R20	FE	10/2018	TZT Lambsheim
001	5/130	64	950	315/25R20	FE	10/2018	TZT Lambsheim

## FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

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 001, 5/130 ET64 betrug 14,4 kg.

## Prüfort und Prüfdatum

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

Nummer 18-8096-A00-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10,5 J x 20 H2 Typ 01A74

Hersteller O.Z. Spa

TUV Rheinland Group

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.

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, 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, 31. Oktober 2018

TÜVRheinland

TÜVRheinland

Me

Fahrzeugelfahte

Pohl 00306459.DOC