

Nummer **09-8044-A00-V01**Prüfgegenstand **PKW-Sonderrad 7,5 J x 18 H2 Typ 01829**  
Hersteller **O.Z. Spa**

**Auftraggeber** O.Z. Spa  
Via Brocchi, 22  
I-36061 Bassano del Grappa(VI)  
QS-Nr.: 39 02 0010603

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell **Alleggerita HLT**  
Typ **01829**  
Radgröße **7,5 J x 18 H2**  
Zentrierart **Mittenzentrierung**

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring    | Lochzahl/<br>Lochkreis-<br>(mm)/<br>Mittenloch- $\varnothing$<br>(mm) | Ein-<br>press-<br>- tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Gültig ab<br>Herstell-<br>datum |
|------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 201        | 01829 201 / S- $\varnothing$ 56.1  | 5/100/56,1                                                            | 48                                | 555                  | 1965                      | 12/2008                         |
| 200        | 01829 200 / S- $\varnothing$ 57.06 | 5/100/57,1                                                            | 35                                | 555                  | 1950                      | 12/2008                         |
| 203        | 01829 203 / L- $\varnothing$ 57.06 | 5/112/57,1                                                            | 50                                | 555                  | 1965                      | 12/2008                         |
| 202        | 01829 202 / L- $\varnothing$ 56.1  | 5/114,3/56,1                                                          | 48                                | 555                  | 1965                      | 12/2008                         |
| 202        | 01829 202 / L- $\varnothing$ 64.1  | 5/114,3/64,1                                                          | 48                                | 555                  | 1965                      | 12/2008                         |
| 202        | 01829 202 / L- $\varnothing$ 67.1  | 5/114,3/67,1                                                          | 48                                | 555                  | 1965                      | 12/2008                         |
| 202        | 01829 202 / L- $\varnothing$ 70.1  | 5/114,3/70,1                                                          | 48                                | 555                  | 1965                      | 12/2008                         |
| 200        | 01829 200 / S- $\varnothing$ 58.06 | 5/100/58,1                                                            | 35                                | 555                  | 1950                      | 12/2008                         |

### Kennzeichnung

Herstellerzeichen **OZ**  
Radtyp und Ausführung **01829...(s.o.)**  
Radgröße **7,5 J x 18 H2**  
Einpreßtiefe **ET...(s.o.)**  
Gießereikennzeichen **-**  
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
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Anschluß | Reifengröße | Einpresstiefe (mm) | Statische Radlast (kg) |
|----------|-------------|--------------------|------------------------|
| 5/100    | 205/35R18   | 48                 | 555                    |
| 5/112    | 205/35R18   | 50                 | 555                    |

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 einer unlackierten Probe betrug 7,75 kg.

#### **Prüfort und Prüfdatum**

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco im Februar 2009 durchgeführt.

#### **Hinweise zum Sonderrad**

entfällt

#### **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                |                  | 23.03.2009 |
| Radzeichnung                | 01-8-75-495/01-0 | 12.09.2008 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 98-01-00/01      | 25.09.1992 |
|                             | mit Änderung vom | 11.10.2007 |
| Befestigungsmittelzeichnung | S17D36RDTT       | 01.02.2009 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 98-01-00/03      | 07.04.1995 |
|                             | mit Änderung vom | 21.01.2002 |
| Zentrierringzeichnung       | 98-18-50/05      | 21.10.1992 |
|                             | mit Änderung vom | 07.09.2001 |
| Zentrierringzeichnung       | 98-18-50/08      | 16.09.1994 |
|                             | mit Änderung vom | 19.02.1997 |
| Nabenkappenzeichnung        | 98-13-0595-00/03 | 11.12.1997 |
| Nabenkappenzeichnung        | 98-13-0582-00/02 | 17.11.1995 |

Nummer **09-8044-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 18 H2 Typ 01829  
Hersteller O.Z. Spa

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 7. April 2009

Garrecht



00135311.DOC