ANLAGE 1 zum Gutachten Nr. 55039296 (5. Ausfertigung)





PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01427 Prüfgegenstand

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 6

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell **Polaris** Тур 01427

7,5 J x 16 H2 Radgröße Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|--|-------------------------|-----|----------------------|
| 001 200 | 01427 001 / ohne Ring 01427 200 / L-Ø66,56 | 5/112/66,6 | 35 | 660 | 1995 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 43597 Herstellerzeichen O.Z.

01427 ... (s.o.) Radtyp und Ausführung 7,5 J x 16 H2 Radgröße

Einpresstiefe ET 35

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 22,3 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55039296) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 1 zum Gutachten Nr. 55039296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01427

O.Z. Spa

Seite 2 von 6

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|--------------|---|--------------------------|
| 190 er | 53-122 | 195/50R16 | R37 | A01 A02 A04 |
| 201 | 53-122 | 205/45R16 | G01 | A05 A08 A09 |
| C750, /1, /2, /3 | 53-122 | 225/45R16 | K01 K02 K07 K08 L01 | A12 A14 A23 |
| | 53-150 | 205/50R16 | K01 K02 | R21 V16 Z15 |
| | | | | S01 |
| 190 er | 63-90 | 195/50R16 | G01 | A01 A02 A04 |
| 201 | 63-90 | 205/45R16 | K01 K02 | A05 A08 A09 |
| C750, /1, /2, /3 | 63-90 | 205/50R16 | K01 K02 | A12 A14 A23 |
| | 63-90 | 225/45R16 | K02 K08 R03 | V16 Z14 S01 |
| C-Klasse | 75-120 | 205/55R16 | A11 | A02 A04 A05 |
| 203 | 75-120 | 225/50R16 | A12 R03 | A08 A09 A14 |
| e1*98/14*0139* | 75-120 | 245/45R16 | A12 R03 | A23 B88 V16 |
| | | | | S01 |
| C-Klasse | 55-145 | 205/50R16 | T87 | A02 A04 A05 |
| НО | 55-145 | 205/55R16 | T89 T91 | A08 A09 A12 |
| G363, | 55-145 | 225/45R16 | A01 K01 T89 | A14 A23 V16 |
| e1*92/53*0001* | 55-145 | 225/50R16 | R03 | S01 |
| C-Klasse Kombi | 55-145 | 205/55R16 | T89 T91 | A02 A04 A05 |
| 202 | 55-145 | 225/45R16 | A01 K01 T89 | A08 A09 A12 |
| e1*93/81*0034* | 55-145 | 225/50R16 | R03 | A14 A23 V16 |
| | | | | S01 |
| CLK-Klasse | 100-160 | 205/55R16 | | A02 A04 A05 |
| 208 | 100-160 | 225/45R16 | | A08 A09 A12 |
| e1*96/27*0054* | 100-160 | 225/50R16 | A01 K05 K07 R35 | A14 A23 B03 |
| | 100-160 | 245/45R16 | A01 K08 R03 | Cbo Cpe DB1 |
| | | | | R21 V16 S01 |
| E-Klasse | 53-205 | 205/55R16 | K01 K07 | A01 A02 A04 |
| 124 | 53-205 | 225/45R16 | K41 K49 | A05 A08 A09 |
| D700, /1, /2 | 53-205 | 225/50R16 | K41 K42 K49 L01 | A12 A14 A23 |
| | | | | A59 B03 DB2 |
| | | | | R21 V00 V16 |
| - 10 | | 005/555.40 | 1/0/1/07 | S01 |
| E-Klasse | 97-162 | 205/55R16 | K01 K07 | A01 A02 A04 |
| 124C | 97-162 | 225/45R16 | K41 K49 | A05 A08 A09 |
| E499, /1 | 97-162 | 225/50R16 | K41 K42 K49 L01 | A12 A14 A23 |
| | 50.400 | 005/55040 | 1/04 1/07 D00 | R21 V16 S01 |
| E-Klasse | 53-162 | 205/55R16 | K01 K07 R02 | A01 A02 A04 |
| 124T | 53-162 | 205/55R16-91 | K01 K07 R70 | A05 A08 A09 |
| E081, /1 | 53-162 | 225/50R16 | K41 K42 K49 L01 | A12 A14 A23 |
| | | | | A59 R21 V00 |
| | <u> </u> | | | V16 S01 |

ANLAGE 1 zum Gutachten Nr. 55039296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01427

Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 6

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|--------------|---|--------------------------|
| E-Klasse | 55-125 | 205/55R16 | A11 R37 | A02 A04 A05 |
| 210 | 55-165 | 215/55R16-93 | A11 | A08 A09 A14 |
| e1*93/81*0022* | 55-165 | 225/50R16 | A12 | A23 B03 DB1 |
| | 55-165 | 245/45R16 | A12 R03 | R21 V16 S01 |
| E-Klasse Kombi | 83-125 | 205/55R16-89 | A11 R02 | A02 A04 A05 |
| 210K | 83-125 | 205/55R16-93 | A11 T93 | A08 A09 A14 |
| e1*93/81*0033* | 83-165 | 215/55R16-93 | 134 A11 T91 T93 | A23 B03 DB1 |
| | 83-165 | 225/50R16 | A12 T92 | R21 V16 S01 |
| | 83-165 | 245/45R16 | A12 R03 | |
| SLK | 100-142 | 205/50R16 | A11 | A02 A04 A05 |
| 170 | 100-160 | 205/55R16 | A11 | A08 A09 A14 |
| e1*95/54*0039* | 100-160 | 225/45R16 | A12 | A23 V16 S01 |
| | 100-160 | 225/50R16 | A12 R03 | |

Auflagen und Hinweise

- 134 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg.
- A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.

Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

ANLAGE 1 zum Gutachten Nr. 55039296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01427

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 6

- A11 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Antriebsachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **A23** Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen , zulässig.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **B88** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 200 und 205 kW.
- **DB2** Für Fahrzeugausführungen mit 205kW (400E) ist das Sonderrad nur zulässig mit Bremsanlage der 24 Ventiler.
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

ANLAGE 1 zum Gutachten Nr. 55039296 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01427

Hersteller O.Z. Spa

Seite 5 von 6

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden..
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T92 Reifen (LI92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4-Matic, Syncro, 4x4).

ANLAGE 1 zum Gutachten Nr. 55039296 (5. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 6 von 6

V16 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|---|-------------|--|
| 1 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| 2 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| 3 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| 4 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| 5 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| 6 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| 7 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| 8 | 215/50R16 | 245/45R16 |
| 9 | 215/55R16 | 235/50R16 |
| 0 | 225/40R16 | 245/35R16, 255/35R16 |
| 1 | 225/50R16 | 245/45R16 |
| 2 | 225/55R16 | 245/50R16 |
| 3 | 225/60R16 | 245/55R16 |
| | _ | 1 185/50R16 2 195/40R16 3 195/45R16 4 205/45R16 5 205/50R16 6 205/55R16 7 215/40R16 8 215/50R16 9 215/55R16 0 225/40R16 1 225/50R16 2 225/55R16 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

Z14 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Z15 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 1996.

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, 5.Juni 2000

Pohl 00023637.DOC