

Nummer 55-195001-A19-VTGA02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH
 Schleidener Straße 23
 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ RC07 725
 Radgröße 7,25Jx15H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- \varnothing (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|--|--|--------------------|--------------|-------------------|
| 35W2 | RC07 72535 W2/ N22 \varnothing 72,6- \varnothing 65,1 | 5/110/65,1 | 35 | 650 | 1985 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen RCD
 Radtyp und Ausführung RC07 725 (s.o.)
 Radgröße 7,25Jx15H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal -
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55195001) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Opel
 Saab
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Opel Astra T98, T98/NB e1*97/27,98/14* 0086, 0101*.. | 55-108 | 195/60R15 | K02 K11 M07 | A02 A04 A05 |
| | 55-108 | 205/55R15 | K02 K07 K08 K11 | A06 A08 A09 |
| | 55-108 | 215/50R15 | K02 K49 K50 K56 | A12 A14 A23 |
| | 55-108 | 215/55R15 | K02 K49 K50 K56 | B03 Flh Sth |
| | 55-108 | 225/50R15 | K42 K49 K50 K56 | V15 S01 |
| Opel Astra T98C e1*98/14*0132*.. - Coupé, Cabrio | 74-108 | 195/60R15 | K11 M07 T86 T87 | A02 A04 A05 |
| | 74-108 | 205/55R15 | K02 K05 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 74-108 | 215/50R15 | K02 K05 K49 K50 | A12 A14 A23 |
| | 74-108 | 225/50R15 | K04 K41 K42 K45 K49 K50 K56 | B03 Cbo Cpe V15 S01 |
| Opel Astra Car. T98/Kombi e1*97/27, 98/14*0087*.. | 55-108 | 195/60R15 | K02 M07 | A02 A04 A05 |
| | 55-108 | 205/55R15 | K02 K07 K08 | A06 A08 A09 |
| | 55-108 | 215/50R15 | K02 K49 K50 | A12 A14 A23 |
| | 55-108 | 215/55R15 | K02 K49 K50 | B03 Car V15 |
| | 55-108 | 225/50R15 | K42 K49 K50 | S01 |
| Opel Calibra Calibra A F406 | 125-150 | 195/60R15 | M07 R09 R35 | A02 A04 A05 |
| | 125-150 | 205/55R15 | R09 R35 | A06 A08 A09 |
| | 125-150 | 225/50R15 | K44 R03 | A12 A14 A23 B03 K02 K08 K11 K41 K49 R21 V15 S01 |
| Opel Corsa-C Corsa-C e1*98/14*0148*.. | 74 | 195/50R15 | K11 R70 | A02 A04 A05 |
| | 74 | 205/45R15 | K07 T81 | A06 A08 A09 |
| | 74 | 205/50R15 | K03 K41 K44 K49 K56 | A12 A14 A23 |
| | 74 | 215/45R15 | K04 K07 K11 | B03 K42 K50 V15 S01 |
| Opel Meriva-A X01Monocab e1*2001/116*0215*.. | 74 | 195/55R15 | T85 T89 | A02 A04 A05 |
| | 74 | 195/60R15 | | A06 A08 A09 |
| | 74 | 205/50R15 | K49 T85 T86 | A12 A14 A23 |
| | 74 | 205/55R15 | K49 | K46 K50 K56 |
| | 74 | 215/50R15 | K44 K49 | V15 S01 |
| | 74 | 215/55R15 | K44 K49 | |
| Opel Omega Omega A E284, /1, /2 | 54-150 | 195/65R15 | M+S M08 R09 | A02 A04 A05 |
| | 54-150 | 195/65R15 | M08 R21 R37 | A06 A08 A09 |
| | 54-150 | 205/60R15 | R21 R37 | A12 A14 A23 |
| | 54-150 | 205/65R15 | M+S R09 | S01 |
| | 54-150 | 205/65R15 | R09 R21 | |
| | 54-150 | 215/60R15 | R21 | |
| Opel Omega Omega A-Caravan E285, /1, /2 | 54-147 | 195/65R15 | M+S M08 R09 | A02 A04 A05 |
| | 54-147 | 195/65R15 | M08 R37 | A06 A08 A09 |
| | 54-147 | 205/60R15 | R21 R37 | A12 A14 A23 |
| | 54-147 | 205/65R15 | M+S R09 | S01 |
| | 54-147 | 205/65R15 | R09 R21 | |
| | 54-147 | 215/60R15 | R21 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Opel Omega V94, Omega-B G684, e1*96/79, 98/14*0077*.. | 74-160 | 195/65R15 | M+S M08 R09 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 V15 S01 |
| | 74-160 | 195/65R15 | M08 R09 R21 | |
| | 74-160 | 205/60R15 | R21 | |
| | 74-160 | 205/65R15 | R21 | |
| | 74-160 | 215/60R15 | R21 | |
| | 74-160 | 225/55R15 | R21 | |
| | 74-160 | 225/60R15 | R21 | |
| Opel Omega V94/K.,Omega-B-Car G685, e1*96/79, 98/14*0078*.. - Caravan, Kombi | 74-160 | 195/65R15 | 130 M+S M08 R09 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 V15 S01 |
| | 74-160 | 195/65R15 | 130 M08 R09 R21 | |
| | 74-160 | 205/60R15 | 130 R37 R70 | |
| | 74-160 | 205/65R15 | 130 R70 | |
| | 74-160 | 205/65R15 | 130 M+S R09 | |
| | 74-160 | 215/60R15 | 130 R70 | |
| | 74-160 | 225/55R15 | 130 R70 | |
| Opel Senator Senator-B E478, /1 | 66-150 | 195/65R15 | M+S M08 R09 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 S01 |
| | 66-150 | 195/65R15 | M08 R09 R21 | |
| | 66-150 | 205/60R15 | R21 R37 | |
| | 66-150 | 205/65R15 | M+S R09 | |
| | 66-150 | 205/65R15 | R21 | |
| | 66-150 | 215/60R15 | R21 | |
| Opel Signum Vectra/Car e1*2001/116*0214*.. | 74-114 | 195/65R15 | M+S | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A13 A14 A23 B03 Flh S01 |
| | 74-114 | 205/60R15 | M+S T90 T91 | |
| Opel Vectra Vectra A E947/1 | 125 | 195/60R15 | M07 R09 R35 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 K42 K45 K49 R21 V15 S01 |
| | 125 | 205/55R15 | K08 R35 | |
| | 125 | 215/50R15 | K08 | |
| | 125 | 225/50R15 | K04 K50 R03 | |
| Opel Vectra Vectra A-CC E948/1 | 125 | 195/60R15 | M07 R09 R35 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 K42 K45 K49 R21 V15 S01 |
| | 125 | 205/55R15 | K08 R35 | |
| | 125 | 215/50R15 | | |
| | 125 | 225/50R15 | K04 K50 R03 | |
| Opel Vectra Vectra A-X E951/1 | 150 | 195/60R15 | M+S M07 R09 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 K42 K45 K49 R21 V15 S01 |
| | 150 | 195/60R15 | M07 R09 R35 | |
| | 150 | 205/55R15 | K08 R35 | |
| | 150 | 215/50R15 | K08 | |
| | 150 | 225/50R15 | K04 K50 R03 | |
| Opel Vectra B J96 e1*93/81, 95/54, 98/14*0030*.. | 55-125 | 195/65R15 | K08 M08 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K42 K56 V15 S01 |
| | 55-125 | 205/55R15 | K05 K07 K08 R37 | |
| | 55-125 | 205/60R15 | K05 K07 K08 | |
| | 55-125 | 215/55R15 | K05 K49 K50 | |
| | 55-125 | 225/50R15 | K05 K49 K50 | |
| | 55-125 | 225/55R15 | K05 K49 K50 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Opel Vectra B J96/Kombi e1*95/54, 98/14*0044*.. | 55-125 | 195/65R15 | K02 M08 | A02 A04 A05 |
| | 55-125 | 205/55R15 | K02 K05 K07 K08 R37 | A06 A08 A09 |
| | 55-125 | 205/60R15 | K02 K05 K07 K08 | A12 A14 A23 |
| | 55-125 | 215/55R15 | K05 K42 K49 K50 | K56 V15 S01 |
| | 55-125 | 225/50R15 | K05 K42 K49 K50 | |
| | 55-125 | 225/55R15 | K05 K42 K49 K50 | |
| Opel Vectra-C Vectra/Lim e1*98/14*0187*.. | 74-110 | 195/65R15 | A11 M08 R37 | A02 A04 A05 |
| | 74-110 | 205/60R15 | A11 | A06 A08 A09 |
| | 74-110 | 205/65R15 | A12 | A14 A23 B03 |
| | 74-110 | 215/55R15 | A12 | Flh Lim V15 |
| | 74-110 | 215/60R15 | A12 | S01 |
| | 74-110 | 225/55R15 | A12 K07 K08 | |
| | 74-129 | 195/65R15 | A11 M+S M08 | |
| Opel Vectra-C-Car. Vectra/SW e1*2001/116*0238*.. - Caravan, Kombi | 74-110 | 195/65R15 | A11 M08 R37 | A02 A04 A05 |
| | 74-110 | 205/60R15 | A11 T90 T91 | A06 A08 A09 |
| | 74-110 | 205/65R15 | A12 | A14 A23 B03 |
| | 74-110 | 215/60R15 | A12 | Car V15 S01 |
| | 74-110 | 225/55R15 | A12 | |
| | 74-129 | 195/65R15 | A11 M+S M08 | |
| Saab 9-3 Lim./Cabrio YS3F e4*2001/116*0065*.. e4*2001/116*0077*.. | 88-110 | 195/65R15 | A13 M08 R37 | A02 A04 A05 |
| | 88-110 | 205/60R15 | A12 R37 | A06 A08 A09 |
| | 88-110 | 215/55R15 | A12 R37 T89 | A14 A23 B03 |
| | 88-129 | 195/65R15 | A13 M+S M08 | Cbo Lim V15 |
| | 88-129 | 205/60R15 | A12 M+S | S01 |
| | 88-129 | 215/60R15 | A12 | |
| | 88-129 | 225/55R15 | A12 K25 | |
| Saab 9-5 YS3E e11*96/27*0073*.. | 88-147 | 195/65R15 | M+S M08 R09 | A02 A04 A05 |
| | 88-147 | 205/65R15 | K02 K11 | A06 A08 A09 |
| | 88-147 | 215/60R15 | K42 K56 Z49 | A12 A14 A23 B03 S01 |
| Saab 900 900/II G511 | 96-136 | 195/60R15 | K07 K08 M07 | A02 A04 A05 |
| | 96-136 | 205/55R15 | K02 K07 K08 | A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 S01 |
| Saab 900 900/II Cabrio G783 | 96-136 | 195/60R15 | K07 K08 M07 | A02 A04 A05 |
| | 96-136 | 205/55R15 | K02 K07 K08 | A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 S01 |
| Saab 900, Saab 9-3 YS3D e4*95/54*0012*.. e4*98/14*0012*.. | 85-151 | 195/60R15 | K07 K08 M07 | A02 A04 A05 |
| | 85-151 | 205/55R15 | K02 K07 K08 K11 | A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 S01 |

Nummer 55-195001-A19-VTGA02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725
Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Auflagen und Hinweise

- A02** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispieldokument zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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 achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.
- 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.
- A06** Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- 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.
- A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- 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.

Nummer 55-195001-A19-VTGA02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725
Hersteller Rad Center Derkum GmbH



F1h Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

K02 An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K03 An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K04 An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.

K11 Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K25 Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich der Spritzwand bzw. Motorschutz ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen..

K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile 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.

K50 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

Nummer 55-195001-A19-VTGA02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M07 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien |
|-------------|--|--|
| Bridgestone | alle | --- |
| Dunlop | SP 2000 (H/V) | --- |
| Firestone | alle | --- |
| Fulda | alle | --- |
| Goodyear | alle | --- |
| Marangoni | Heron (H) | --- |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/60R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,25 J x 15 H2 montierbar sind.

M08 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien |
|-------------|--|--|
| Bridgestone | alle | --- |
| Dunlop | SP 2000 (H/V), D8 M2 (Z) | --- |
| Firestone | alle | --- |
| Fulda | alle | --- |
| Goodyear | alle | --- |
| Pirelli | P5000 Drago (H/V), P6000 TL (H/V), - TL N1 (W) W210 TL Asimmetrico (H) | W190 TL Direzionale (T), - RF (T) W190 TL Asimmetrico (T) |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,25 J x 15 H2 montierbar sind.

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.

Nummer 55-195001-A19-VTGA02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH



S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|----------------------|
| Nr. 1 | 175/55R15 | 195/50R15 |
| Nr. 2 | 185/55R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 3 | 195/45R15 | 215/40R15, 245/35R15 |
| Nr. 4 | 195/50R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 5 | 195/55R15 | 215/50R15 |
| Nr. 6 | 205/45R15 | 215/40R15 |
| Nr. 7 | 205/55R15 | 225/50R15 |
| Nr. 8 | 205/60R15 | 225/55R15 |
| Nr. 9 | 205/65R15 | 225/60R15 |
| Nr. 10 | 215/40R15 | 245/35R15 |

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

Z49 Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kantenschutzes an der Radhausauschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) an Achse 2 herzustellen.

130 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg.

Hinweise zum Sonderrad
entfällt

Nummer 55-195001-A19-VTGA02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725
Hersteller Rad Center Derkum GmbH



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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2001.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

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, 16. Januar 2004



Bohlander

00058788.DOC