

ANLAGE 18 zum Gutachten Nr. **55179201** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 7

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 11
 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell LE MANS
 Typ LE 706
 Radgröße 7Jx16H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| O1 | LE 706 O1/ohne Ring | 5/110/65,1 | 38 | 690 | 2015 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45185
 Herstellerzeichen rial
 Radtyp und Ausführung LE 706 (s.o.)
 Radgröße 7Jx16H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen 777 ww. K.
 Herkunftsmerkmal Made in Germany
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | 60° Kegel | 110 | 30,5 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55179201) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Opel
 Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 18 zum Gutachten Nr. **55179201** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706
 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 7

| 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 | 195/50R16 | K56 R37 T83 T84 | A01 A02 A04 |
| | 55-108 | 205/45R16 | K11 R37 T83 T87 | A05 A08 A09 |
| | 55-141 | 205/50R16 | K02 K07 K08 K56 R35 T86 | A12 A14 A19 |
| | 55-141 | 205/50R16 | K02 K07 K08 K56 M+S R09 T86 | B03 Flh Sth |
| | 55-141 | 215/45R16 | K02 K07 K08 K56 T85 T86 | V16 S01 |
| | 55-141 | 225/45R16 | K02 K07 K08 K56 | |
| Opel Astra T98C e1*98/14*0132*.. - Coupé, Cabrio | 74-108 | 195/50R16 | K11 R37 | A01 A02 A04 |
| | 74-108 | 205/45R16 | K07 K08 K11 R37 T83 T87 | A05 A08 A09 |
| | 74-141 | 205/50R16 | K02 K07 K08 K56 R35 | A12 A14 A19 |
| | 74-141 | 215/45R16 | K02 K07 K08 K56 | B03 Cbo Cpe |
| | 74-141 | 225/45R16 | K05 K42 K49 K50 K56 | V16 S01 |
| Opel Astra Car. T98/Kombi e1*97/27, 98/14*0087*.. | 55-108 | 195/50R16 | R37 T83 T84 | A02 A04 A05 |
| | 55-108 | 205/45R16 | R37 T83 T87 | A08 A09 A12 |
| | 55-108 | 205/50R16 | A01 K02 K07 K08 R35 T86 | A14 A19 Car |
| | 55-108 | 215/45R16 | A01 K02 K07 K08 T85 T86 | V16 S01 |
| | 55-108 | 225/45R16 | A01 K02 K07 K08 | |
| Opel Calibra Calibra A F406 | 125,150 | 195/50R16 | K01 K02 K07 K08 K11 R37 T83 | A01 A02 A04 |
| | 125,150 | 205/45R16 | K01 K02 K07 K08 K11 X16 | A05 A08 A09 |
| | 125,150 | 205/50R16 | K05 K06 K08 K41 K42 K49 K56 | A12 A14 A19 |
| | 125,150 | 225/40R16 | K05 K06 K08 K41 K42 K49 K56 | R21 V16 S01 |
| | 125,150 | 225/45R16 | K05 K06 K08 K41 K42 K49 K56 | |
| Opel Omega Omega A E284, /1, /2 | 115-150 | 215/55R16 | | A02 A04 A05 |
| | 54-110 | 215/55R16 | A01 G01 | A08 A09 A12 |
| | 54-110 | 225/45R16 | T89 | A14 A19 R21 |
| | 54-150 | 205/55R16 | T88 T89 | V16 S01 |
| | 54-150 | 225/50R16 | A01 K06 R03 | |
| Opel Omega Omega A-Caravan E285, /1, /2 | 110-147 | 215/55R16 | T91 | A02 A04 A05 |
| | 54-147 | 225/50R16 | A01 K06 R03 | A08 A09 A12 |
| | 54-92 | 205/55R16 | T88 T89 T91 T92 | A14 A19 R21 |
| | 54-92 | 215/55R16 | A01 G01 T91 | V16 S01 |
| Opel Omega V94, Omega-B G684, e1*96/79, 98/14*0077*.. | 74-160 | 205/55R16 | A11 T88 T89 T91 T92 | A02 A04 A05 |
| | 74-160 | 215/55R16 | A11 T93 | A08 A09 A14 |
| | 74-160 | 225/50R16 | A11 T93 | A19 V16 S01 |
| | 74-160 | 225/55R16 | A11 | |
| | 74-160 | 235/50R16 | A12 R03 | |
| Opel Omega V94/K.,Omega-B- Car G685, e1*96/79, 98/14*0078*.. - Caravan, Kombi | 74-160 | 205/55R16 | A11 R70 | A02 A04 A05 |
| | 74-160 | 215/55R16 | A11 T93 T95 | A08 A09 A14 |
| | 74-160 | 225/50R16 | A11 R70 | A19 V16 S01 |
| | 74-160 | 225/55R16 | A11 T94 T95 | |
| | 74-160 | 235/50R16 | A12 R03 | |
| Opel Senator Senator-B E478, /1 | 66-150 | 205/55R16 | | A02 A04 A05 |
| | 66-150 | 215/55R16 | | A08 A09 A12 |
| | 66-150 | 225/45R16 | A01 G01 | A14 A19 R21 |
| | 66-150 | 225/50R16 | A01 K06 R03 | V16 S01 |

ANLAGE 18 zum Gutachten Nr. **55179201** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706
 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 7

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Opel Vectra Vectra A E947/1 | 125 | 195/50R16 | K42 K49 T83 | A01 A02 A04 |
| | 125 | 205/45R16 | K42 K49 T83 | A05 A08 A09 |
| | 125 | 205/50R16 | K04 K08 K42 K49 | A12 A14 A19 |
| | 125 | 225/40R16 | K04 K08 K42 K49 | R21 V16 S01 |
| | 125 | 225/45R16 | K01 K04 K05 K42 K49 K50 | |
| Opel Vectra Vectra A-CC E948/1 | 125 | 195/50R16 | K42 K49 T83 | A01 A02 A04 |
| | 125 | 205/45R16 | K42 K49 T83 | A05 A08 A09 |
| | 125 | 205/50R16 | K04 K08 K42 K49 | A12 A14 A19 |
| | 125 | 225/40R16 | K04 K08 K42 K49 | R21 V16 S01 |
| | 125 | 225/45R16 | K01 K04 K05 K42 K49 K50 | |
| Opel Vectra Vectra A-X E951/1 | 150 | 195/50R16 | K42 K49 T83 | A01 A02 A04 |
| | 150 | 205/45R16 | K42 K49 T83 | A05 A08 A09 |
| | 150 | 205/50R16 | K04 K08 K42 K49 | A12 A14 A19 |
| | 150 | 225/40R16 | K05 K08 K42 K49 | R21 V16 S01 |
| | 150 | 225/45R16 | K01 K04 K05 K42 K49 K50 | |
| Opel Vectra B J96 e1*93/81, 95/54, 98/14*0030*.. | 55-125 | 205/50R16 | K02 K05 K07 K08 K11 | A01 A02 A04 |
| | 55-125 | 205/55R16 | K01 K02 K05 K07 K08 K11 | A05 A08 A09 |
| | 55-125 | 225/45R16 | K02 K05 K07 K08 K56 | A12 A14 A19 |
| | 55-125 | 225/50R16 | K01 K05 K07 K42 K50 K56 | V16 S01 |
| Opel Vectra B J96/Kombi e1*95/54, 98/14*0044*.. | 55-125 | 205/50R16 | K02 K05 K07 K08 K11 T86 T87 | A01 A02 A04 |
| | 55-125 | 205/55R16 | K01 K02 K05 K07 K08 K11 | A05 A08 A09 |
| | 55-125 | 225/45R16 | K02 K05 K07 K08 K56 | A12 A14 A19 |
| | 55-125 | 225/50R16 | K01 K05 K07 K42 K50 K56 | V16 S01 |
| Opel Vectra-C Vectra/Lim e1*98/14*0187*.. | 74-108 | 215/55R16 | A11 | A02 A04 A05 |
| | 74-108 | 225/50R16 | A01 A12 K07 | A08 A09 A14 |
| | 74-108 | 235/50R16 | A01 K05 K07 K08 K24 | A19 Lim V16 |
| | 74-92 | 195/60R16 | A11 R37 | S01 |
| | 74-92 | 205/55R16 | A11 R37 | |
| | 74-92 | 215/50R16 | A11 R37 | |
| Saab 9-5 YS3E e11*96/27*0073*.. | 169,184 | 205/55R16 | K02 K07 K08 K11 M+S R09 T88 T89 T91 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 |
| | 88-147 | 205/55R16 | K02 K07 K08 K11 R37 T88 T89 T91 | A12 A14 A19 B03 V16 Z49 |
| | 88-184 | 215/55R16 | K07 K08 K42 K56 | S01 |
| | 88-184 | 225/50R16 | K42 K49 K50 K56 | |
| Saab 900 900/II G511 | 96-136 | 205/50R16 | | A01 A02 A04 |
| | 96-136 | 225/45R16 | | A05 A08 A09 A12 A14 A19 K02 K08 K11 V16 S01 |
| Saab 900 900/II Cabrio G783 | 96-136 | 205/50R16 | | A01 A02 A04 |
| | 96-136 | 225/45R16 | | A05 A08 A09 A12 A14 A19 K02 K08 K11 V16 S01 |

ANLAGE 18 zum Gutachten Nr. **55179201** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 7

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Saab 900, Saab 9-3 YS3D e4*95/54*0012*.. e4*98/14*0012*.. | 169 | 205/50R16 | M+S | A01 A02 A04 |
| | 85-151 | 205/50R16 | | A05 A08 A09 |
| | 85-151 | 225/45R16 | | A12 A14 A19 K02 K07 K08 K56 V16 S01 |

Auflagen und Hinweise

A01 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 Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster 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 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.

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 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.

A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, 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.

ANLAGE 18 zum Gutachten Nr. **55179201** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 7

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombi (Avant, Break, Caravan 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.

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

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 eingetragenen 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.

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.

K06 An Achse 2 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.

K24 Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich der Spritzwand nachzuarbeiten.

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.

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.

ANLAGE 18 zum Gutachten Nr. **55179201** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706
Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 7

- 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.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- 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.
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

ANLAGE 18 zum Gutachten Nr. **55179201** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 7

V16 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 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| Nr. 2 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| Nr. 3 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 4 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| Nr. 5 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| Nr. 6 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 7 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. 8 | 215/50R16 | 245/45R16 |
| Nr. 9 | 215/55R16 | 235/50R16 |

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.

X16 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig an den Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 16 Zoll Bereifung ausgerüstet sind.

Z49 Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kunststoffkederbandes an Achse 2 herzustellen.

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 August 2001.

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, 14.Mai 2002

Blauth

00040528.DOC