

ANLAGE 11 zum Gutachten Nr. **55104199** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 570 ED
 Hersteller Tiger Wheels Babelegi

Seite 1 von 9

Auftraggeber Tiger Wheels Babelegi
 111 3rd Street, Babelegi
 Bophuthatswana, P.O.Box 447

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ 570 ED
 Radgröße 7Jx15H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| - | 570 ED/Ø63,3-Ø72 | 4/108/63,4 | 35 | 560 | 1935 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44531
 Herstellerzeichen Tiger
 Radtyp und Ausführung 570 ED (s.o.)
 Radgröße 7Jx15H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal Made in S.A.
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | - |
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 26 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55104199) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990, Anhang I wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Ford
 Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 11 zum Gutachten Nr. **55104199** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 570 ED
Tiger Wheels Babelegi

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Ford Escort AAL e11*93/81*0053*.. | 43-85 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K02 M01 S01 |
| | 43-85 | 195/50R15 | | |
| | 43-85 | 205/50R15 | K06 K07 K08 K45 L01 | |
| | 43-85 | 215/45R15 | Dun K06 K07 K08 | |
| Ford Escort ABET D574 | 97 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K01 K02 K07 K08 L02 M01 V15 S02 |
| | 97 | 195/50R15 | | |
| | 97 | 205/50R15 | | |
| | 97 | 215/45R15 | Dun | |
| Ford Escort ABFT E115 | 97 | 195/50R15 | | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K01 K02 L02 M01 V15 S02 |
| | 97 | 205/50R15 | | |
| | 97 | 215/45R15 | | |
| Ford Escort AFL e11*93/81*0052*.. | 43-85 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K02 M01 S01 |
| | 43-85 | 195/50R15 | | |
| | 43-85 | 205/50R15 | K06 K07 K08 K45 L01 | |
| | 43-85 | 215/45R15 | Dun K06 K07 K08 | |
| Ford Escort ALD D137 | 51-77 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K01 K02 K07 K08 L02 M01 V15 S02 |
| | 51-77 | 195/50R15 | | |
| | 51-77 | 205/50R15 | | |
| | 51-77 | 215/45R15 | Dun | |
| Ford Escort ALF E076, /1 | 44-77 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K01 K02 K07 K08 L02 M01 V15 S02 |
| | 44-77 | 195/50R15 | | |
| | 44-77 | 205/50R15 | | |
| | 44-77 | 215/45R15 | Dun | |
| Ford Escort ALL F538, e11*93/81*0055*.. | 52-96 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K02 M01 S01 |
| | 52-96 | 195/50R15 | | |
| | 52-96 | 205/50R15 | K06 K07 K08 K45 L01 | |
| | 52-96 | 215/45R15 | Dun K06 K07 K08 | |
| Ford Escort AWA B885, /1 bzw. B886, /1 | 37-58 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K01 K02 K07 K08 L02 M01 V15 S02 |
| | 37-58 | 195/50R15 | | |
| | 37-58 | 205/50R15 | | |
| | 37-58 | 215/45R15 | Dun | |

ANLAGE 11 zum Gutachten Nr. **55104199** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 570 ED
Tiger Wheels Babelegi

Seite 3 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Ford Escort AWF E085, /1 | 40-66 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K01 K02 K07 K08 L02 M01 V15 S02 |
| | 40-66 | 195/50R15 | | |
| | 40-66 | 205/50R15 | | |
| | 40-66 | 215/45R15 | Dun | |
| Ford Escort GAA B824,/1; C706 | 37-77 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K01 K02 K07 K08 L02 M01 V15 S02 |
| | 37-77 | 195/50R15 | | |
| | 37-77 | 205/50R15 | | |
| | 37-77 | 215/45R15 | Dun | |
| Ford Escort GAF E040, /1 bzw. E041, /1 | 37-77 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K01 K02 K07 K08 L02 M01 V15 S02 |
| | 37-77 | 195/50R15 | | |
| | 37-77 | 205/50R15 | | |
| | 37-77 | 215/45R15 | Dun | |
| Ford Escort, Orion ABL e11*93/81*0051*.. | 43-85 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K02 M01 S01 |
| | 43-85 | 195/50R15 | | |
| | 43-85 | 205/50R15 | K06 K07 K08 K45 L01 | |
| | 43-85 | 215/45R15 | Dun K06 K07 K08 | |
| Ford Escort, Orion ANL e11*93/81*0054*.. | 43-85 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 B47 K02 M01 S01 |
| | 43-85 | 195/50R15 | | |
| | 43-85 | 215/45R15 | Dun | |
| Ford Escort/Orion GAL F508, /1 bzw. F509, /1 bzw. G146 | 43-96 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 B47 Car K02 M01 S01 |
| | 43-96 | 195/50R15 | | |
| | 43-96 | 215/45R15 | Dun | |
| Ford Escort/Orion GAL F508, /1 bzw. F509, /1 bzw. G146 | 44-110 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K02 Lim M01 S01 |
| | 44-110 | 195/50R15 | | |
| | 44-110 | 205/50R15 | K06 K07 K08 K45 L01 | |
| | 44-110 | 215/45R15 | Dun K06 K07 K08 | |
| Ford Fiesta JAS e13*93/81*0008*.. e13*95/54*0008*.. | 37-66 | 195/45R15 | X02 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K08 K42 K49 K56 M01 S01 |
| | 37-66 | 205/45R15 | L01 X02 | |

ANLAGE 11 zum Gutachten Nr. **55104199** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 570 ED
Tiger Wheels Babelegi

Seite 4 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Ford Fiesta JBS e13*93/81*0009*.. e13*95/54*0009*.. | 37-66 | 195/45R15 | X02 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K08 K42 K49 K56 M01 S01 |
| | 37-66 | 205/45R15 | L01 X02 | |
| Ford Focus DAW, DBW, DFW, DNW e13*97/27*0037*.. bis e13*97/27*0040*.. | 55-85 | 195/50R15 | K07 T82 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 Car Flh K42 M01 Sth S01 |
| | 55-85 | 195/55R15 | K07 | |
| | 55-85 | 205/50R15 | K49 | |
| | 96 | 195/60R15 | K07 | |
| Ford KA RBT e9*95/54*0019*.. | 37-44 | 195/45R15 | Dun | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 H15 K08 K49 L02 M01 S01 |
| | | 205/55R15 | K49 | |
| Ford Mondeo BAP e1*95/54*0046*.. | 66-125 | 195/55R15 | M+S R09 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 Fo2 M01 V15 S01 |
| | 66-125 | 195/60R15 | | |
| | 66-125 | 205/50R15 | | |
| | 66-125 | 205/55R15 | | |
| | 66-125 | 215/50R15 | | |
| Ford Mondeo BFP e1*95/54*0045*.. | 66-125 | 195/55R15 | M+S R09 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 Fo2 M01 V15 S01 |
| | 66-125 | 195/60R15 | | |
| | 66-125 | 205/50R15 | | |
| | 66-125 | 205/55R15 | | |
| | 66-125 | 215/50R15 | | |
| | 66-125 | 225/50R15 | A01 K02 R03 | |
| Ford Mondeo BNP G387, e1*95/54*0047*.. | 65-125 | 195/55R15 | M+S R09 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 Fo2 M01 V15 S01 |
| | 65-125 | 195/60R15 | R09 | |
| | 65-125 | 205/50R15 | A01 K02 | |
| | 65-125 | 205/55R15 | A01 K02 | |
| | 65-125 | 215/50R15 | A01 K42 | |
| | 65-125 | 225/50R15 | A01 K42 R03 | |
| Ford Mondeo GBP G274 | 65-125 | 195/55R15 | M+S R09 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 Fo2 M01 V15 S01 |
| | 65-125 | 195/60R15 | R09 | |
| | 65-125 | 205/50R15 | | |
| | 65-125 | 205/55R15 | | |
| | 65-125 | 215/50R15 | | |
| | 65-125 | 225/50R15 | A01 K02 R03 | |

ANLAGE 11 zum Gutachten Nr. **55104199** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 570 ED
Tiger Wheels Babelegi

Seite 5 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Ford Mondeo GBP4 H028 | 97 | 195/55R15 | M+S R09 | A02 A04 A05 |
| | 97 | 195/60R15 | | A08 A09 A12 |
| | 97 | 205/55R15 | A01 K02 | A14 A18 B02 |
| | 97 | 215/50R15 | A01 K42 | Car Fo2 M01 |
| | 97 | 225/50R15 | A01 K42 R03 | V15 S01 |
| Ford Mondeo GBP4 H028 | 97 | 195/55R15 | M+S | A02 A04 A05 |
| | 97 | 195/60R15 | | A08 A09 A12 |
| | 97 | 205/55R15 | | A14 A18 B02 |
| | 97 | 215/50R15 | | Fo2 Lim M01 |
| | 97 | 225/50R15 | A01 K02 R03 | V15 S01 |
| Ford Orion AFD D136 bzw. D199 | 40-77 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 |
| | 40-77 | 195/50R15 | | A05 A08 A09 |
| | 40-77 | 205/50R15 | | A12 A14 A18 |
| | 40-77 | 215/45R15 | Dun | B02 K01 K02 K07 K08 L02 M01 V15 S02 |
| Ford Orion AFF E086, /1 bzw. E087, /1 | 40-77 | 185/55R15 | M14 | A01 A02 A04 |
| | 40-77 | 195/50R15 | | A05 A08 A09 |
| | 40-77 | 205/50R15 | | A12 A14 A18 |
| | 40-77 | 215/45R15 | | B02 K01 K02 K07 K08 L02 M01 V15 S02 |
| Ford Sierra BNC C690, /1 bzw. C691 | 49-84 | 195/60R15 | | A02 A04 A05 |
| | 49-85 | 195/60R15 | T86 T87 | A08 A09 A12 A14 A18 B02 M01 S01 |
| Ford Sierra BNE4 E092 | 110 | 195/55R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 M01 S01 |
| Ford Sierra BNG E401, /1, /2 | 49-107 | 195/60R15 | 115 T86 T87 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 M01 S01 |
| Ford Sierra BNG4 E433, /1 | 88-110 | 195/55R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 M01 S01 |
| Ford Sierra GB4 D745 | 110 | 195/55R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 M01 S01 |
| Ford Sierra GBC C689,/1 | 44-110 | 195/50R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 44-110 | 195/55R15 | | A08 A09 A12 A14 A18 M01 S01 |

ANLAGE 11 zum Gutachten Nr. **55104199** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 570 ED
Tiger Wheels Babelegi

Seite 6 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Ford Sierra GBG E400, /1, /2 | 107 | 195/55R15 | | A02 A04 A05 |
| | 107 | 195/60R15 | | A08 A09 A12 |
| | 49-88 | 195/50R15 | | A14 A18 B02 |
| | 49-88 | 195/55R15 | | M01 S01 |
| | 49-88 | 195/60R15 | | |
| Ford Sierra GBG4 E434, /1 | 88-110 | 195/55R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 M01 S01 |
| Mazda 121 JASM e13*93/81*0010*.., e13*95/54*0010*.. | 37-55 | 195/45R15 | X02 | A01 A02 A04 |
| | 37-55 | 205/45R15 | L01 X02 | A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K08 K42 K49 K56 M01 S01 |
| Mazda 121 JBSM e13*93/81*0011*.., e13*95/54*0011*.. | 37-55 | 195/45R15 | X02 | A01 A02 A04 |
| | 37-55 | 205/45R15 | L01 X02 | A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K08 K42 K49 K56 M01 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 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 11 zum Gutachten Nr. **55104199** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 570 ED
Tiger Wheels Babelegi

Seite 7 von 9

- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000, 8000 oder 9000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- F1h** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- Fo2** Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteten Scheibenbremsen an Achse 1 mit einem von Durchmesser von 278 mm.
- H15** Der Federweg an Achse 2 ist durch Einbau eines Federwegsbegrenzers (15 mm) zu reduzieren.
- 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.
- 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.
- K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

ANLAGE 11 zum Gutachten Nr. **55104199** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 570 ED
Tiger Wheels Babelegi

Seite 8 von 9

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

L01 Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

M14 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 185/55R15 zulässig:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien |
|-------------|--|--|
| Dunlop | alle | --- |
| Bridgestone | alle | --- |
| Pirelli | alle | --- |
| Semperit | M700 | M728 |
| Uniroyal | Rallye 440 | MS*plus 3 bzw. 44 |
| Yokohama | A510 | --- |
| Michelin | MXV2, MXV3A, XGTV | --- |
| Continental | alle | alle |
| Goodyear | alle | Eagle GW |

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7 J x 15 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

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.

R37 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

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

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

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

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

ANLAGE 11 zum Gutachten Nr. **55104199** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 570 ED
Tiger Wheels Babelegi

Seite 9 von 9

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).

V15 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte Bereifung aufgeführt sind, zulässig:

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

Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Bei Fahrzeugen mit ABS, ASR oder Allrad ist die Verwendung der Reifenkombination ohne Freigabe des Reifenherstellers nicht zulässig. Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig.

X02 Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 155/70R13 ausgerüstet sind.

115 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1150 kg.

Hinweise zum Sonderrad
entfällt

Prüfergebnis

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

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 1999.

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

Lamsheim, 21.Mai 1999

Bohlander

00014707.DOC