

Nummer 00-0475-A04-V02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ P 7517
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 1 von 11

Auftraggeber Alu Design GmbH & Co. KG
 Hönnestraße 32
 58809 Neuenrade-Küntrop

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ P 7517
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| H1 | P 7517 H1/ohne Ring | 4/100/56,1 | 35 | 580 | 1935 |
| X2 | P 7517 X2/N03 Ø63,4xØ56,1 | | | | |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen AD Alu-Design
 Radtyp und Ausführung P 7517 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen HS
 Herkunftsmerkmal Made in Germany
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 000475) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Honda
 Kia
 Mitsubishi
 Proton
 Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| | | | | |
|--------------------|------------|--------|-----------------------------|--------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
|--------------------|------------|--------|-----------------------------|--------------|

Nummer 00-0475-A04-V02

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ P 7517
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 2 von 11

| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
|---|--------|-----------|-------------|--|
| Honda Accord AC D301 | 65 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Honda Accord AD D300 | 74 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Honda Accord CA4 D990 | 65 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Honda Accord CA5 D991, /1 | 75-101 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Honda Civic EG2 G069, e6*93/81*0017*.. | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG3 F876 | 55 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG4 F877 | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG5 F878 | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Honda Civic | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 |

Nummer 00-0475-A04-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ P 7517
Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 3 von 11

| | | | | |
|---|-----|-----------|-----|--|
| EG6 F879 | | | | A06 A08 A09 A12 A14 A18 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG8 F875 | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EG9 F884 | 118 | 205/40R17 | K06 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F34 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EH6 G070, e6*93/81*0016*.. | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EH9 F883 | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EJ1 G623 | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EJ2 G624 | 74 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F34 K01 K06 K42 K49 K50 K56 Y88 S01 |
| Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*.. | 77 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |

Nummer 00-0475-A04-V02

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ P 7517
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 4 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*.. | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018* | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*.. | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*.. | 83 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| | 93 | 205/40R17 | | |
| Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K42 K45 L01 V17 S01 |
| | 55-66 | 225/35R17 | | |

Nummer 00-0475-A04-V02

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ P 7517
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 5 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K42 K45 L01 V17 S01 |
| | 84 | 225/35R17 | | |
| Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*.. | 85-92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K42 K45 L01 V17 S01 |
| | 85-92 | 225/35R17 | | |
| Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*.. | 63-77 | 205/40R17 | G34 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K42 L01 V17 S01 |
| | 63-77 | 225/35R17 | G34 | |
| Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*.. | 55-66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K42 K45 L01 V17 S01 |
| | 55-66 | 225/35R17 | | |
| Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*.. | 84 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K42 K45 L01 V17 S01 |
| | 84 | 225/35R17 | | |
| Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*.. | 85-92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K42 K45 L01 V17 S01 |
| | 85-92 | 225/35R17 | | |
| Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*.. | 74-77 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K07 K08 K42 K45 L01 V17 S01 |
| | 74-77 | 225/35R17 | T82 T86 | |
| Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*.. | 92 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |

Nummer 00-0475-A04-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ P 7517
Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 6 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*.. | 118 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Honda Concerto HW F340 | 66-90 | 205/40R17 | R70 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K02 K07 K08 S01 |
| Honda Prelude AB C932 | 74-77 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Honda Prelude BA2 D993 | 101 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Honda Prelude BA4 E605 | 80-110 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K04 K07 K08 K42 S01 |
| Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*.. | 59-82 | 205/40R17 | G01 K07 K08 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B47 K42 K46 K56 S01 |
| Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*.. e4*98/14*0024*.. | 65-81 | 205/40R17 | K02 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.. | 66 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K42 K56 K90 S01 |
| Mits. Colt CAO G005 | 50-103 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01 |

Nummer 00-0475-A04-V02

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ P 7517
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 7 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*.. | 50-83 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01 |
| Proton 300/400 C96., C9 e11*92/53*0002*.. e11*93/81*0002*.. | 55-85 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Proton 300/400 C97. e11*92/53*0003*.. e11*92/81*0003*.. | 66 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Proton 300/400 C98. e11*92/53*0004*.. e11*93/81*0004*.. | 83 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 S01 |
| Rover 2..., Rover25 RF H224, e11*93/81*0016*.. | 55-107 | 205/40R17 | G01 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K42 K49 K50 K56 V17 S01 |
| | 55-107 | 225/35R17 | | |
| Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*.. | 55-147 | 205/40R17 | R21 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K06 K42 K49 K50 K56 S01 |
| Rover 4..., Rover 45 RT H093, e11*93/81*0014*.. | 55-110 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K06 K42 K49 K50 K56 S01 |

Nummer 00-0475-A04-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ P 7517
Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von
Fahrzeughersteller
Fahrzeugtyp und
Fahrzeugidentifizierungsnummer
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 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.

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.

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.

F34 Auf ausreichend Abstand zwischen der Sonderrad-Innenschüssel und dem Spurstangenkopf ab Modelljahr 1988 ist zu achten.

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.

Nummer 00-0475-A04-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ P 7517
Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 9 von 11

G34 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

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.

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.

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 Reifenauflflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K50 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenauflflächen 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.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

Nummer 00-0475-A04-V02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ P 7517
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 10 von 11

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.

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.

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

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

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

V17 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 2 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 3 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 4 | 215/45R17 | 225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 5 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 6 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 7 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 8 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 9 | 235/40R17 | 265/35R17, 275/35R17 |
| Nr. 10 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 11 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 12 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 13 | 245/40R17 | 255/40R17 |
| Nr. 14 | 245/45R17 | 275/40R17 |
| Nr. 15 | 255/45R17 | 285/40R17 |

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.

Y88 Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

Hinweise zum Sonderrad
entfällt

Nummer 00-0475-A04-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ P 7517
Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 11 von 11

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2000.

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, 31.Januar 2001

Bohlander

00028879.DOC