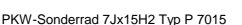
ANLAGE 14 zum Gutachten Nr. 55197099 (1. Ausfertigung)



Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Seite 1 von 6

Auftraggeber Alu Design GmbH & Co. KG

Hönnestraße 32

58809 Neuenrade-Küntrop

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Prüfgegenstand

Typ P 7015 Radgröße 7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|--|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| H2 W9 | P 7015 H2/ohne Ring P 7015 W9/N21 Ø72,6-Ø64,2 | 4/114,3/64,1 | 38 | 530 | 1910 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44677

Herstellerzeichen AD Alu Design Radtyp und Ausführung P 7015 (s.o.) Radgröße 7Jx15H2 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. 55197099) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 14 zum Gutachten Nr. 55197099 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ P 7015 Alu Design GmbH & Co. KG Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 6

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Honda Accord | 66-98 | 185/65R15 | M10 | A02 A04 A05 |
| CB3 | 66-98 | 195/60R15 | | A08 A09 A12 |
| F280 | 66-98 | 205/55R15 | A01 K07 | A14 A23 S01 |
| | 66-98 | 205/60R15 | A01 K07 | |
| Honda Accord | 108-110 | 185/65R15 | M+S M10 | A02 A04 A05 |
| CB7 | 108-110 | 195/60R15 | | A08 A09 A12 |
| F312 | 108-110 | 205/55R15 | A01 K07 | A14 A23 S01 |
| Honda Accord | 108-110 | 185/65R15 | M+S M10 | A02 A04 A05 |
| CB8 | 108-110 | 195/60R15 | | A08 A09 A12 |
| F714 | 108-110 | 205/55R15 | A01 K07 | A14 A23 S01 |
| Honda Accord | 98 | 185/65R15 | M10 R09 | A02 A04 A05 |
| CC1 | 98 | 185/65R15 | M+S M10 R09 | A08 A09 A12 |
| F985 | 98 | 195/60R15 | A01 K02 K08 | A14 A23 S01 |
| | 98 | 205/55R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| | 98 | 205/60R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| Honda Accord | 85-116 | 185/65R15 | M10 R09 | A02 A04 A05 |
| CC7 | 85-116 | 185/65R15 | M+S M10 R09 | A08 A09 A12 |
| G247 | 85-116 | 195/60R15 | A01 K02 K08 | A14 A23 S01 |
| | 85-116 | 205/55R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| | 85-116 | 205/60R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| Honda Accord | 98 | 185/65R15 | M10 R09 | A02 A04 A05 |
| CC9 | 98 | 185/65R15 | M+S M10 R09 | A08 A09 A12 |
| G255 | 98 | 195/60R15 | A01 K02 K08 | A14 A23 S01 |
| | 98 | 205/55R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| | 98 | 205/60R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| Honda Accord | 110 | 185/65R15 | M+S M10 R09 | A02 A04 A05 |
| CD7 | 110 | 195/60R15 | | A08 A09 A12 |
| e11*93/81*0005* | 110 | 205/55R15 | A01 K02 K06 K07 K11 | A14 A23 L05 |
| | 110 | 215/50R15 | A01 K06 K07 K08 K11 K42 | S01 |
| Honda Accord | 100 | 185/65R15 | M+S M10 R09 | A02 A04 A05 |
| CD9 | 100 | 195/60R15 | | A08 A09 A12 |
| e11*93/81*0034* | 100 | 205/55R15 | A01 K02 K06 K07 K11 | A14 A23 L05 |
| | 100 | 215/50R15 | A01 K06 K07 K08 K11 K42 | S01 |
| Honda Accord | 110 | 185/65R15 | M+S M10 R09 | A02 A04 A05 |
| CE1 | 110 | 195/60R15 | in a mile ixee | A08 A09 A12 |
| G689, | 110 | 205/55R15 | A01 K02 K06 K07 K11 | A14 A23 L05 |
| e11*93/81*0035* | 110 | 215/50R15 | A01 K06 K07 K08 K11 K42 | S01 |
| Honda Accord | 100 | 185/65R15 | M+S M10 R09 | A02 A04 A05 |
| CE2 | 100 | 195/60R15 | WITO ROO | A08 A09 A12 |
| G690, | 100 | 205/55R15 | A01 K02 K06 K07 K11 | A14 A23 L05 |
| e11*93/81*0036* | 100 | 215/50R15 | A01 K06 K07 K08 K11 K42 | S01 |
| EII 33/01 0030 | 100 | 210/00K10 | AUT NUO NUT NUO NTT N42 | 301 |

ANLAGE 14 zum Gutachten Nr. 55197099 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ P 7015 Alu Design GmbH & Co. KG Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 6

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Honda Accord | 85 | 185/65R15 | M+S M10 R09 | A02 A04 A05 |
| CE7 | 85 | 185/65R15 | M10 R09 | A08 A09 A12 |
| e11*93/81*0020*, | 85 | 195/60R15 | A01 K02 K08 | A14 A23 S01 |
| e11*96/27*0020* | 85 | 205/55R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| | 85 | 205/60R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| Honda Accord | 96 | 185/65R15 | M10 R09 | A02 A04 A05 |
| CE8 | 96 | 185/65R15 | M+S M10 R09 | A08 A09 A12 |
| e11*93/81*0024*, | 96 | 195/60R15 | A01 K02 K08 | A14 A23 S01 |
| e11*96/27*0024* | 96 | 205/55R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| | 96 | 205/60R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| Honda Accord | 110 | 185/65R15 | M10 R09 | A02 A04 A05 |
| CE9 | 110 | 185/65R15 | M+S M10 R09 | A08 A09 A12 |
| e11*93/81*0025*, | 110 | 195/60R15 | A01 K02 K08 | A14 A23 S01 |
| e11*96/27*0025* | 110 | 205/55R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| | 110 | 205/60R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| Honda Accord | 77 | 185/65R15 | M10 R09 | A02 A04 A05 |
| CF1 | 77 | 185/65R15 | M+S M10 R09 | A08 A09 A12 |
| e11*93/81*0026*, | 77 | 195/60R15 | A01 K02 K08 | A14 A23 S01 |
| e11*96/27*0026* | 77 | 205/55R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| | 77 | 205/60R15 | A01 K02 K07 K08 K11 | |
| Honda Legend | 110-127 | 195/65R15 | | A02 A04 A05 |
| HS | 110-127 | 195/65R15 | M+S | A08 A09 A12 |
| E528 | 110-127 | 205/55R15 | A01 K02 | A14 A23 S01 |
| | 110-127 | 205/60R15 | A01 K02 | |
| | 110-127 | 215/55R15 | A01 K06 K07 K08 K42 | |
| | 110-127 | 225/50R15 | A01 K06 K07 K08 K42 | |
| Honda Legend | 124 | 215/55R15 | A01 K02 K06 K07 K08 | A02 A04 A05 |
| KA3 | 124 | 225/50R15 | A01 K02 K06 K07 K08 | A08 A09 A12 |
| E763 | | | | A14 A23 S01 |
| Honda Legend | 124 | 225/50R15 | A01 K02 K06 K07 K08 | A02 A04 A05 |
| KA4 | | | | A08 A09 A12 |
| F107 | | | | A14 A23 S01 |
| Rover 6 | 77-116 | 185/65R15 | M+S M10 | A02 A04 A05 |
| RH | 77-116 | 185/65R15 | M10 | A08 A09 A12 |
| G529, | 77-116 | 195/60R15 | A01 K02 K08 | A14 A23 B03 |
| e11*93/81*0048* | 77-116 | 205/55R15 | A01 K07 K08 K42 | S01 |
| Rover 8 | 132 | 195/65R15 | 105 M+S | A02 A04 A05 |
| RS | 87-129 | 195/65R15 | 105 R35 | A08 A09 A12 |
| G049, | 87-129 | 205/60R15 | 106 A01 K02 R35 | A14 A23 B03 |
| e11*93/81*0049*, | | | | S01 |
| e11*96/79*0049* | | | | |
| Rover 8 | 87-130 | 195/65R15 | 105 R35 | A02 A04 A05 |
| XS | 87-130 | 205/60R15 | 106 A01 K02 R35 | A08 A09 A12 |
| E860 | | | | A14 A23 B03 |
| | | | | S01 |

ANLAGE 14 zum Gutachten Nr. 55197099 (1. Ausfertigung)



Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Seite 4 von 6

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.
- 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.
- **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.
- **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.

ANLAGE 14 zum Gutachten Nr. 55197099 (1. Ausfertigung)



Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Seite 5 von 6

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.

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

L05 Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.

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

M10 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 185/65R15 zulässig:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. bzw.
Geschw.kategorien Geschw.kategorien

Dunlop alle ---

Fulda alle Kristall 3000

Pirelli P200 Aquachrono, P2000, W190 Asimmetrico, P4000, P6000 W190 Direzionale,

W210 Asimetrico

 Semperit
 nur H, V
 M 828 (H)

 Uniroyal
 nur H, V
 MS*plus 44 (H)

 Yokohama
 A509
 S760, S480

 Michelin
 MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1
 XM+S 100 (T), XM+S 130 (T)

 Continental
 nur H, V
 TS 770 (H)

 Bridgestone
 nur H, V, Z
 WT 11

 Falken
 nur H, V, Z
 --

 Goodrich
 nur H, V, Z
 --

 Kleber
 nur H, V, Z
 --

 Toyo
 nur H, V, Z
 --

Goodyear nur H, V, Z 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.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

R35 Sofern in den Fahrzeugpapieren bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, dürfen nur diese Reifenfabrikate verwendet werden.

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

ANLAGE 14 zum Gutachten Nr. 55197099 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ P 7015

Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 6 von 6

105 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1050 kg.

106 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1060 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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 1999.

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

Lambsheim, 10.November 1999

Bohlander 00017796.DOC