

Pb.Nr. 55 2414 95
 Anlage 12
 2. Ausfertigung



Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad, 7 J x 15 H2, Typ 5600
 Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Auftraggeber: Rial Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 1
 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2

Typ: 5600

| Anlage | Ausf. | Ausführungsbezeichnung | | Mittelloch- ϕ [mm] | zul. Radlast [kg] | Lochkreis- ϕ [mm] / Lochz. | Einpreßtiefen [mm] | Abrollumfang [mm] |
|--------|-------|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| 12 | X8 | 5600X8 LK114,3 | 76/64,1 grün | 64,1 | 580 | 114,3/4 | 35 | 1910 |

Zentrierart: Mittenzentrierung

Radbefestigungsteile: (mitgeliefert)

| | Art | Typ | Gewinde | Bund | Schaftlänge | Anzugsmoment | Zeichnungs-Nr. |
|---|---------|------|---------|----------|-------------|--------------|----------------|
| 4 | Muttern | 2150 | M12x1,5 | 60°Kegel | -- | 100 Nm | 003 0014 XXX |

Spurverbreiterung: kleiner 2%

Verwendungsbereich:
 - Honda
 - Rover

Pb.Nr. 55 2414 95
Anlage 12
2. Ausfertigung



Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad, 7 J x 15 H2, Typ 5600
Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 6

| Fahrzeug- typ | ABE-Nr. ggf. EWG-Nr. | Verkaufsbe- zeichnung | Leistung [kW] ggf. Ausführung | Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| CB 3 | F 280 | Honda Accord | 66/81/98 | 185/65R15 M10) 195/60R15 205/55R15 A01) K02) K07) K08) 205/60R15 A01) K02) K07) K08) | A02) A04) A05) A06) A08) A09) A12) A14) A21) |
| CB 7 | F 312 | | 108/110 | 185/65R15-87Q M+S | |
| CB 8 | F 714 | | Honda Accord - Aerodeck | M02) 195/60R15 205/55R15 A01) K02) K07) K08) | |
| CC 1 | F 985 | Honda Accord - Limousine - Aerodeck | 98 | 185/65R15 M10) R09) | A02) A04) A05) A06) A08) A09) A12) A14) A21) |
| CC 9 | G 255 | | | 195/60R15 A01) K02) K08) | |
| CC 7 | G 247 | | 85/96 | 205/55R15 A01) K07) K11) K42) K50) | |
| CE 7 | e11* 93/81* 0020*.. | | 85 | 205/60R15 A01) K07) K11) K42) K50) | |
| CE 8 | e11* 93/81* 0024*.. | | 96 | 185/65R15-87Q M+S | |
| CE 9 | e11* 93/81* 0025*.. | | 110 | M02) R09) | |
| CF 1 | e11* 93/81* 0026*.. | | 77 | | |
| CC 7 | G 247 | | Honda Accord - Limousine | 116 | |

Pb.Nr. 55 2414 95
Anlage 12
2. Ausfertigung



Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad, 7 J x 15 H2, Typ 5600
Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 6

| Fahrzeug- typ | ABE-Nr. ggf. EWG-Nr. | Verkaufs- bezeichnung | Leistung [kW] ggf. Ausführung | Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| CE 1 | G 689 e11* 93/81* 0035*.. | Honda Accord - Aerodeck | 100/110 | 185/65R15-87Q M+S M02) R09) | A02) A04) A05) A06) A08) A09) A12) A14) A21) L14) |
| CE 2 | G 690 e11* 93/81* 0036*.. | | | 195/60R15 205/55R15 A01) K02) K06) K07) K11) Z49) | |
| CD 7 | e11* 93/81* 0005*.. | | 110 | 215/50R15 A01) K06) K07) K08) K11) K42) Z49) | |
| CD 9 | e11* 93/81* 0034*.. | | 100 | | |
| HS | E 528 | Honda Legend | 110/124/127 | 195/65R15-91Q M+S 195/65R15 205/60R15 A01) K02) 205/55R15 A01) K02) 225/50R15 A01) K06) K07) K08) K42) | A02) A04) A05) A06) A08) A09) A12) A14) A21) |
| KA 4 | F 107 | | 124 | 195/65R15-91Q M+S | |
| KA 3 | E 763 | | | 205/60R15 A01) K02) R35) 225/50R15 A01) K02) K06) K07) K08) | |
| RH | G 529 | Rover 600-Serie | 77/85/96/116 | 185/65R15 M10) | A02) A04) A05) A06) A08) A09) A12) A14) A21) B03) |
| | e11* 93/81* 0048*.. | | | 185/65R15 87Q M02) M+S 195/60R15 A01) K02) K08) 205/55R15 A01) K07) K08) K42) | |

Pb.Nr. 55 2414 95
 Anlage 12
 2. Ausfertigung



Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad, 7 J x 15 H2, Typ 5600
 Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 6

| Fahrzeugtyp | ABE-Nr. ggf. EWG-Nr. | Verkaufsbezeichnung | Leistung [kW] ggf. Ausführung | Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|-------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| XS | E 860 | Rover 800-Serie | 87/98/103/110/ 124/130 | 195/65R15 R35) | A02) A04) A05) A06) A08) A09) A12) A14) A21) B03) |
| RS | G 049 | | 87/89/100/124 | 205/60R15 A01) K02) R35) | |
| | | | 129/132 | 195/65R15-91T M+S | |

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.
- A06 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Radschrauben bzw. Radmuttern

Pb.Nr. 55 2414 95
Anlage 12
2. Ausfertigung



Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad, 7 J x 15 H2, Typ 5600
Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 6

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile DIN 7780 43 GS 11,5 oder gerade Ventile mit Metallfuß und Befestigung durch verlängerte Überwurfmutter von außen, die weitgehend der DIN 7779 entsprechen (z.B. Alligator-Nr. 2024L ,Semprex-Nr. 3004 A bzw. 3004 AS), zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- B03 Die Verwendung des Sonderrades ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die ausschließlich mit größeren Serienfelgen ausgestattet sind (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung).
- K02 Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination sicherzustellen.
- K06 Gegebenenfalls ist an Achse 2 durch Nacharbeiten oder Anpassen der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination sicherzustellen.
- K07 Gegebenenfalls ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen sicherzustellen.
- K08 Gegebenenfalls ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen sicherzustellen.
- K11 Gegebenenfalls ist das obere Heckschürzenende am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten, um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K42 Durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination sicherzustellen.
- K50 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- L14 Rad-Reifenkombination nicht geprüft bei Fahrzeugen mit 4-Rad-Lenkung.
- M02 Eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Verwendbarkeit des Reifens auf der Felgenreöße ist vorzulegen. Auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung ist dies als Reifenfabrikatsbindung festzuhalten.
- M10 Es sind nur folgende Reifenfabrikate zulässig:

| | |
|-------------|--------------------|
| Bereifung: | 185/65R15 |
| Hersteller: | Typ: |
| ===== | ==== |
| Continental | CH51/CH90/CV90 |
| Falken | ohne Einschränkung |
| Goodrich | " |
| Toyo | " |
| Uniroyal | Rallye 440/340 |
| Fulda | ohne Einschränkung |
| Pirelli | " |
| Semperit | " |

Pb.Nr. 55 2414 95
Anlage 12
2. Ausfertigung



Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad, 7 J x 15 H2, Typ 5600
Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 6

zu M10)

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7 J x 15 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 bescheinigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf. Alle Reifenfabrikate, die hier nicht benannt sind und über die bei der Begutachtung eine Bestätigung des Reifenherstellers vorgelegt wird, können auf der dem Genehmigungsabdruck beigefügten Bestätigung als zusätzlich verwendbar festgehalten werden.

- R09 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur dann 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.
- Z49 Ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 ist herzustellen: Kederband entfernen.

Diese Anlage mit den Blättern 1 - 6 und dem "Hinweisblatt Reifen" hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten über die Dauerfestigkeit des oben genannten Sonderrades.