

Nummer 55-052906-A14-VTGA02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ BE 808
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 11
 67136 Fußgönheim
 QM-Nr.: QA051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell Bellagio
 Typ BE 808
 Radgröße 8Jx18H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| B8 | BE 808 B8/Z12 Ø70-64,2 | 5/114,3/64,1 | 40 | 725 | 2254 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial
 Radtyp und Ausführung BE 808 (s.o.)
 Radgröße 8Jx18H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal -
 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 Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55052906) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Honda
 Landrover
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Hon. Accord Coupe CG2 e6*95/54/0049*.. | 147 | 225/40R18 | K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| | 147 | 235/40R18 | K42 K44 K49 K50 K56 | |
| Hon. Accord Tourer CM1,CM2,CN2 e6*2001/116*0093, 0094,0097*.. | 103-140 | 225/40R18 | K42 K45 K46 K49 K50 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car V18 S01 |
| | 103-140 | 245/35R18 | K42 K46 K50 R03 | |
| Hon. Accord Tourer CW1, CW3 e6*2001/116* 0120,0122*.. | 110,115 | 215/45R18 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car V18 S01 |
| | 110,115 | 225/40R18 | K49 T88 T89 | |
| | 110,115 | 225/45R18 | K49 | |
| | 110,115 | 235/40R18 | K49 K50 | |
| | 110,115 | 245/40R18 | K41 K42 K43 K49 K50 | |
| Hon. Accord Tourer CW2 e6*2001/116*0121*.. | 148 | 225/40R18 | K49 T88 T89 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car V18 S01 |
| | 148 | 225/45R18 | K49 | |
| | 148 | 235/40R18 | K49 K50 | |
| | 148 | 235/45R18 | K41 K49 K50 R09 | |
| | 148 | 245/40R18 | K41 K42 K43 K49 K50 | |
| Honda Accord CL3, CL4 e11*98/14*0165*.., e11*98/14*0166*.. | 113 | 225/35R18 | K42 K49 K50 K56 T87 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| Honda Accord CL7, CL9, CN1 e6*2001/116*0091, 0092, 0096*.. | 103-140 | 225/40R18 | K45 K46 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Sth V18 S01 |
| | 103-140 | 245/35R18 | K42 K46 K50 K56 R03 | |
| Honda Accord CU1,CU3 e6*2001/116* 0113, 0115*.. | 110,115 | 215/45R18 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Lim V18 S01 |
| | 110,115 | 225/40R18 | K49 T88 T89 | |
| | 110,115 | 225/45R18 | K49 | |
| | 110,115 | 235/40R18 | K49 K50 | |
| | 110,115 | 245/40R18 | K41 K42 K43 K49 K50 | |
| Honda Accord CU2 e6*2001/116*0114*.. | 148 | 225/40R18 | K49 T88 T89 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Lim V18 S01 |
| | 148 | 225/45R18 | K49 | |
| | 148 | 235/40R18 | K49 K50 | |
| | 148 | 235/45R18 | K41 K49 K50 R09 | |
| | 148 | 245/40R18 | K41 K42 K43 K49 K50 | |
| Honda Accord Typ R CH1 e11*98/14*0106*.. | 156 | 225/35R18 | K42 K44 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 V18 S01 |
| | 156 | 225/40R18 | G01 K41 K42 K44 K49 K50 K56 | |
| | 156 | 245/35R18 | K42 K44 K50 K56 R03 | |
| Honda CR-V RD1, RD3 e6*95/54*0044*.., e6*98/14*0076*.. | 94,108 | 215/45R18 | K42 K49 K50 Z70 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| | 94,108 | 225/45R18 | K42 K49 K50 Z70 | |
| | 94,108 | 235/45R18 | K42 K44 K49 K50 Z70 | |
| | 94,108 | 245/40R18 | K42 K44 K49 K50 Z70 | |
| | 94,108 | 245/45R18 | K42 K44 K49 K50 Z70 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Honda CR-V RD8 e11*98/14*0190* 00-01 | 110 | 225/45R18 | K42 K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 110 | 235/45R18 | K42 K49 K50 | A06 A08 A09 |
| | 110 | 245/45R18 | K42 K49 K50 | A12 A14 A18 S01 |
| Honda CR-V RD8, RD9 e11*98/14*0190*02-.. e11*2001/116*0234*.. | 103-110 | 225/45R18 | K42 K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 103-110 | 225/50R18 | K42 K49 K50 | A06 A08 A09 |
| | 103-110 | 235/45R18 | K42 K49 K50 | A12 A14 A18 |
| | 103-110 | 245/45R18 | K42 K49 K50 | S01 |
| | 103-110 | 255/45R18 | K42 K44 K49 K50 LK6 | |
| Honda CR-V RE5, RE6, RE7 e11*2001/116* 0301,0302,0322*.. | 103-122 | 225/60R18 | K49 | A02 A04 A05 |
| | 103-122 | 235/55R18 | K49 | A06 A08 A09 |
| | 103-122 | 245/50R18 | K42 K49 | A12 A14 A18 |
| | 103-122 | 255/45R18 | K49 | S01 |
| | 103-122 | 255/50R18 | K42 K49 K50 | |
| Honda Civic FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255,0256,0257*.. | 61, 103 | 215/40R18 | K42 K49 T85 T89 | A02 A04 A05 |
| | 61, 103 | 225/40R18 | K41 K42 K44 K49 K50 | A06 A08 A09 |
| | 61, 103 | 245/35R18 | K42 K44 K50 R03 | A12 A14 A18 Flh V18 S01 |
| Honda Civic Sport EP1,-2,-4, EV1 e11*98/14* 0173, 0174, 0188*.. e11*2001/116*0198*.. | 66-118 | 215/35R18 | K42 K49 K50 K56 T80 T84 X06 | A02 A04 A05 |
| | 66-118 | 215/40R18 | K41 K42 K49 K50 K56 | A06 A08 A09 |
| | 66-118 | 225/35R18 | K42 K49 K50 K56 T83 | A12 A14 A18 |
| | 66-118 | 225/40R18 | K41 K42 K43 K49 K50 K56 | Flh H5I S01 |
| Honda Civic TypeR EP3 e11*98/14*0175*.. | 147 | 215/35R18 | K42 K49 K50 LK6 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| Honda Civic TypeS,R FN1,2,3 e11*2001/116* 0297,0306,0298 | 103, 148 | 215/40R18 | K42 K44 K49 K50 K56 T85 T89 | A02 A04 A05 |
| | 103, 148 | 225/40R18 | K41 K42 K44 K49 K50 K56 | A06 A08 A09 |
| | 103, 148 | 245/35R18 | K42 K44 K50 K56 R03 | A12 A14 A18 Flh V18 S01 |
| Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099*.. e6*2001/116*0100*.. | 92,103,110 | 215/40R18 | K41 K45 K46 K49 T85 | A02 A04 A05 |
| | 92,103,110 | 225/40R18 | K41 K42 K43 K45 K46 K49 K50 | A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104*.. | 103 | 215/40R18 | K41 K45 K46 K49 T89 | A02 A04 A05 |
| | 103 | 225/40R18 | K41 K42 K43 K45 K46 K49 K50 T89 | A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| Honda HR-V GH1,2,3,4 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068*.. | 77-91 | 215/45R18 | K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 77-91 | 225/40R18 | K49 K50 | A06 A08 A09 |
| | 77-91 | 235/40R18 | K49 K50 | A12 A14 A18 V00 V18 S01 |
| Honda Integra DC2 e6*95/54*0052*.. | 140 | 225/35R18 | G01 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Honda Prelude BB6 e6*95/54*0037*.. | 136-147 | 215/35R18 | K42 K49 K50 K56 T84 Z49 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| | 136-147 | 225/35R18 | K42 K49 K50 K56 T87 Z49 | |
| Honda Prelude 4WS BB8 e6*95/54*0038*.. | 136 | 215/35R18 | K42 K49 K50 K56 T84 Z49 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| | 136 | 225/35R18 | K42 K49 K50 K56 T87 Z49 | |
| Honda Stream RN1, RN3 e6*98/14*0081*.. e6*98/14*0082*.. | 92, 115 | 225/40R18 | K41 K42 K45 K49 K50 K90 T89 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 L02 S01 |
| Landr. Freelander LN, LND e11*96/79*0082*.. e1*98/14*0134*.. | 71-130 | 235/45R18 | K45 K49 K50 T94 T98 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |

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 Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster 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 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.

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.

Nummer 55-052906-A14-VTGA02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ BE 808
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf ausreichenden Abstand zum Bremsattel zu achten.

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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

F1h Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

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.

H51 Dieses Sonderrad ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig auch mit der Reifengröße 195/65R15, 205/55R16 ww. 215/45R17 ausgerüstet werden (Fahrzeugausführungen mit 5-Loch Anschluss).

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.

K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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 vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K50 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung 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.

Nummer 55-052906-A14-VTGA02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ BE 808
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

- K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist. (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier)
- S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 55-052906-A14-VTGA02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ BE 808
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V18 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 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 2 | 215/35R18 | 245/30R18, 255/30R18 |
| Nr. 3 | 215/40R18 | 245/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 225/35R18 | 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 235/40R18 | 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 9 | 235/45R18 | 275/40R18 |
| Nr. 10 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 11 | 245/35R18 | 255/35R18, 265/35R18 |
| Nr. 12 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 13 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 14 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 15 | 255/40R18 | 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 16 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 17 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 18 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 19 | 265/35R18 | 315/30R18 |

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.

X06 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/60R15.

Z49 Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kantenschutzes an der Radhausauschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) an Achse 2 herzustellen.

Z70 Die Befestigungsschrauben der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

Nummer 55-052906-A14-VTGA02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ BE 808
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2006.

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, 18.August 2008



Blauth

00125999.DOC