

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Vision 1-15  
jfnetwork GmbH**Auftraggeber**jfnetwork GmbH  
Ritterstrasse 11-17  
97318 Kitzingen**Prüfgegenstand**Modell  
Typ  
Radgröße  
Zentrierart  
PKW-Sonderrad  
Vision 1  
Vision 1-15  
6,5Jx15H2  
Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 45011      | Vision 1-15 / FZ22 Ø74,1 Ø64,1  | 4/114,3/64,1  | 42                    | 640             | 2000                 |

**Kennzeichnungen**KBA-Nummer  
Herstellerzeichen  
Radtyp und Ausführung  
Radgröße  
Einpresstiefe  
Giessereikennzeichen  
Herstelldatum  
48109  
JFNETWORK  
VISION 1 (s.o.)  
6,5Jx15H2  
ET (s.o.)  
JF  
Monat und Jahr**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund     | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | 60°Kegel | 110               | -                | D6          |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**Hersteller  
Spurverbreiterung  
Honda  
MG Rover  
innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                              | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Honda Accord<br>CB3<br>F280  | 66-98      | 185/65R15 |   | A02 A04 A05                |
|  | 66-98      | 195/60R15 |   | A08 A09 A12                |
|  | 66-98      | 205/55R15 | A01 K1a                                 | A14 A19 S01                |
| Honda Accord<br>CB7, CB8<br>F312, F714   | 108-110    | 185/65R15 | M+S                                     | A02 A04 A05                |
|  | 108-110    | 195/60R15 |   | A08 A09 A12                |
|  | 108-110    | 205/55R15 | A01 K1a                                 | A14 A19 S01                |
| Honda Accord<br>CC1, CC9<br>F985, G255   | 98         | 185/65R15 | R09                                     | A02 A04 A05                |
|  | 98         | 195/60R15 |   | A08 A09 A12                |
|  | 98         | 205/55R15 | A01 K2b K42 K56                         | A14 A19 S01                |
| Honda Accord<br>CC7<br>G247  | 116        | 185/65R15 | M+S                                     | A02 A04 A05                |
|  | 85-116     | 195/60R15 |   | A08 A09 A12                |
|  | 85-116     | 205/55R15 | A01 K2b K42 K56                         | A14 A19 S01                |
|  | 85-96      | 185/65R15 | R09                                     |                            |
| Honda Accord<br>CD7<br>e11*93/81*0005*..                                       | 110        | 185/65R15 | M+S R09                                 | A02 A04 A05                |
|  | 110        | 195/60R15 |   | A08 A09 A12                |
|  | 110        | 205/55R15 | A01 K42 K46 K56                         | A14 A19 L05                |
|  | 110        | 215/50R15 | A01 K1a K42 K46 K56                     | S01                        |
| Honda Accord<br>CE1, CE2, CD9<br>G689, G690<br>e11*93/81*<br>0034,0035,0036*.. | 100,110    | 185/65R15 | M+S R09                                 | A02 A04 A05                |
|  | 100,110    | 185/65R15 |   | A08 A09 A12                |
|  | 100,110    | 195/60R15 |   | A14 A19 L05                |
|  | 100,110    | 205/55R15 | A01 K42 K46 K56                         | S01                        |
|  | 100,110    | 215/50R15 | A01 K1a K42 K46 K56                     |                            |
| Honda Accord<br>CE7, CE8, CF1<br>e11*93/81,96/27*<br>0020,0024,0026*..         | 77,85,96   | 185/65R15 | R09                                     | A02 A04 A05                |
|  | 77,85,96   | 195/60R15 |   | A08 A09 A12                |
|  | 77,85,96   | 205/55R15 | A01 K2b K42 K56                         | A14 A19 S01                |
| Honda Accord<br>CE9<br>e11*93/81*0025*..,<br>e11*96/27*0025*..                 | 110        | 185/65R15 | R09                                     | A02 A04 A05                |
|  | 110        | 195/60R15 |   | A08 A09 A12                |
|  | 110        | 205/55R15 | A01 K2b K42 K56                         | A14 A19 S01                |
| Honda Accord<br>CG7, 8, 9<br>e11*98/14*<br>0103*.. bis 105*..                  | 79-108     | 185/65R15 | M+S                                     | A02 A04 A05                |
|  | 79-108     | 195/60R15 |   | A08 A09 A12                |
|  | 79-108     | 205/55R15 | A01 K2b K42 K56                         | A14 A19 B03<br>S01         |
| Honda Accord<br>CH2<br>e11*98/14*0116*..                                       | 74-77      | 195/60R15 |   | A02 A04 A05                |
|  | 74-77      | 205/55R15 | A01 K2b K42 K56                         | A08 A09 A12<br>A14 A19 S01 |
| Honda Accord<br>CH5, 6, 7, 8<br>e11*98/14*<br>0117*.. bis 0120*..              | 74-108     | 185/65R15 | M+S                                     | A02 A04 A05                |
|  | 74-108     | 195/60R15 |   | A08 A09 A12                |
|  | 74-108     | 205/55R15 | A01 K2b K42 K56                         | A14 A19 B03<br>S01         |
| Honda Accord Coupé<br>CG4<br>e6*95/54*0048*..                                  | 108        | 195/65R15 |   | A02 A04 A05                |
|  | 108        | 205/60R15 | A01 K2b                                 | A08 A09 A12                |
|  | 108        | 225/55R15 | A01 K1a K2b K42 K56                     | A14 A19 S01                |
| Honda Civic<br>MB6<br>e11*96/27*0070*..  | 124        | 185/55R15 | R09                                     | A02 A04 A05                |
|  | 124        | 195/55R15 | A01 K42 K56                             | A08 A09 A12                |
|  | 124        | 205/50R15 | A01 K42 K56                             | A14 A19 S01                |
|  | 124        | 215/50R15 | A01 K42 K56                             |                            |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Honda Civic Aerodeck<br>MC2<br>e11*96/79*0090*..                   | 124        | 185/55R15 | K42 K56 M+S R09                         | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>S01         |
|  | 124        | 195/55R15 | K1a K42 K56                             |  |
|  | 124        | 205/50R15 | K1a K2b K42 K56                         |  |
|  | 124        | 215/45R15 | K1a K2b K42 K56 R70                     |  |
| Honda Legend<br>HS<br>E528   | 110-127    | 195/65R15 | M+S R09                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A19 S01                |
|  | 110-127    | 195/65R15 |   |  |
|  | 110-127    | 205/55R15 | A01 K42                                 |  |
|  | 110-127    | 205/60R15 | A01 K42                                 |  |
|  | 110-127    | 225/50R15 | A01 K1a K42 K46                         |  |
| Honda Prelude<br>BB1<br>G256                                       | 136        | 195/60R15 | K46 K56 R09 R35                         | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>V15 S01     |
|  | 136        | 205/55R15 | K42 K46 K56                             |  |
|  | 136        | 225/50R15 | K1a K42 K46 K56                         |  |
| Honda Prelude<br>BB2<br>F983                                       | 118        | 195/60R15 | A01 K46 K56 L04 R09 R35                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A19 V15<br>S01         |
|  | 118        | 195/60R15 | L05 R09 R35                             |  |
|  | 118        | 205/55R15 | A01 K42 K46 K56 L04                     |  |
|  | 118        | 205/55R15 | A01 K42 K46 K56 L05                     |  |
|  | 118        | 225/50R15 | A01 K1a K42 K46 K56                     |  |
| Honda Prelude<br>BB3<br>F984                                       | 98         | 195/60R15 | R09 R35                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A19 L05<br>V15 S01     |
|  | 98         | 205/55R15 | A01 K42 K46 K56                         |  |
|  | 98         | 225/50R15 | A01 K1a K42 K46 K56                     |  |
| Honda Prelude<br>BB9<br>e6*95/54*0036*..                           | 98         | 195/60R15 | K1a                                     | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>B03 V15 S01 |
|  | 98         | 205/55R15 | K1c K42 K56                             |  |
|  | 98         | 225/50R15 | K1c K2b K42 K56                         |  |
| Rover 6..<br>RH<br>G529,<br>e11*93/81*0048*..                      | 77-116     | 185/65R15 |   | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A19 B03<br>S01         |
|  | 77-116     | 195/60R15 |   |  |
|  | 77-116     | 205/55R15 | A01 K2b K42 K56                         |  |
| Rover 8..<br>RS<br>G049,<br>e11*93/81*0049*..<br>e11*96/79*0049*.. | 132        | 195/65R15 | M+S                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A14 A19 B03<br>S01         |
|  | 87-129     | 195/65R15 |   |  |
|  | 87-129     | 205/60R15 | A01 K42                                 |  |

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

**A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) 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-Profilen, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**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 oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**L04** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**V15** 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 | 175/55R15   | 195/50R15            |
| Nr. 2 | 185/55R15   | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 3 | 195/45R15   | 215/40R15, 245/35R15 |
| Nr. 4 | 195/50R15   | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 5 | 205/45R15   | 215/40R15            |
| Nr. 6 | 205/55R15   | 225/50R15            |
| Nr. 7 | 205/60R15   | 225/55R15            |
| Nr. 8 | 205/65R15   | 225/60R15            |
| Nr. 9 | 215/40R15   | 245/35R15            |

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Januar 2011 in Lamsheim statt.

## 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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2010.

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. Januar 2011



Coen

00159637.DOC