

**ANLAGE 2** zum Gutachten Nr. **55800902** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ EB.48  
 Hersteller ETA BETA s.p.a.

Seite 1 von 8

**Auftraggeber** ETA BETA s.p.a.  
 Via Brescia 53/a  
 I-25014 Castenedolo (BS)

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell -  
 Typ EB.48  
 Radgröße 7 J x 16 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|--|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 4A         | EB.48 4A / Ø60.1 Ø54.1          | 4/100/54,1   | 35                         | 615                  | 1935                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer KBA 45284  
 Herstellerzeichen Eta Beta  
 Radtyp und Ausführung EB.48 4A  
 Radgröße 7 J x 16 H2  
 Einpresstiefe ET 35  
 Giessereikennzeichen -  
 Herkunftsmerkmal Made in Italy  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | 60° Kegel | 100               | -                |
| S02 | Schraube M12x1,5           | 60° Kegel | 110               | 27               |
| S03 | Mutter M12x1,25            | 60° Kegel | 90                | -                |

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55800902) durchgeführt.

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 Kia  
 Mazda  
 Opel  
 Suzuki  
 Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**ANLAGE 2** zum Gutachten Nr. **55800902** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ EB.48  
ETA BETA s.p.a.

Seite 2 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Kia Rio<br>DC<br>e11*98/14*0132*..   | 55-72,1    | 195/45R16 | K12 K42 K45                             | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>B51 S02 |
| Mazda 323<br>BG<br>F276  | 41-94      | 195/45R16 |   | A01 A02 A04  |
|  | 41-94      | 205/45R16 |   | A05 A08 A09  |
|  | 41-94      | 215/40R16 | T82                                     | A12 A14 A19<br>K07 K08 K42<br>V16 S01                |
| Mazda 323<br>BG8<br>F545   | 76-136     | 195/45R16 |   | A01 A02 A04  |
|  | 76-136     | 205/45R16 |   | A05 A08 A09  |
|  | 76-136     | 215/40R16 | T82                                     | A12 A14 A19<br>K07 K08 K42<br>S01                    |
| Mazda 323<br>BJ, BJD<br>e1*97/27*0094*..<br>e1*98/14*0094*..<br>e1*98/14*0181*.. | 52-84      | 195/45R16 | K02 T80                                 | A01 A02 A04  |
|  | 52-96      | 195/50R16 | K01 K42                                 | A05 A08 A09  |
|  | 52-96      | 205/45R16 | K01 K07 K08 K42                         | A12 A14 A19  |
|  | 52-96      | 215/40R16 | K01 K07 K08 K42                         | Car Lim V16<br>S01                                   |
| Mazda 323 C, F, S<br>BA<br>G878,<br>e13*96/27*0023*..                            | 52,60,84   | 195/50R16 | K05                                     | A01 A02 A04  |
|  | 52,60,84   | 215/45R16 | K01 K07 K08 K45                         | A05 A08 A09  |
|  | 52-84      | 205/45R16 | K05 T83                                 | A12 A14 A19  |
|  | 52-84      | 225/40R16 | K01 K07 K08 K45 R70                     | K02 K11 V16  |
|  | 54,65      | 215/40R16 | K05                                     | S01  |
| Mazda 323 P<br>BA<br>e13*96/27*0023*..   | 52-65      | 195/45R16 | T80                                     | A01 A02 A04  |
|  | 52-65      | 205/45R16 |   | A05 A08 A09  |
|  | 52-65      | 215/40R16 |   | A12 A14 A19<br>K08 K42 K56<br>V16 S01                |
| Mazda MX-3<br>EC<br>F946<br>e13*96/27*0027*..                                    | 65-79      | 195/50R16 |   | A02 A04 A05  |
|  | 65-79      | 205/45R16 |   | A08 A09 A12  |
|  | 65-79      | 215/40R16 | T82                                     | A14 A19 V16  |
|  | 65-79      | 225/40R16 | A01 R70                                 | S01  |
|  | 95-98      | 205/50R16 | A01 K02 K08                             |  |
|  | 95-98      | 225/45R16 | A01 K02 K08                             |  |
| Mazda MX-5<br>NA<br>F488<br>e2*93/81*0163*..                                     | 66-96      | 195/45R16 |   | A01 A02 A04  |
|  | 66-96      | 205/45R16 |   | A05 A08 A09  |
|  | 66-96      | 215/40R16 | K07 T82                                 | A12 A14 A19<br>K02 V16 S01                           |
| Mazda MX-5<br>NB<br>e11*96/79*0083*..<br>e11*98/14*0083*..                       | 81-107     | 205/45R16 |   | A02 A04 A05  |
|  | 81-107     | 215/40R16 | A01 K07 K08                             | A08 A09 A12<br>A14 A19 S01                           |

**ANLAGE 2** zum Gutachten Nr. **55800902** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ EB.48  
ETA BETA s.p.a.

Seite 3 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                      | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Suzuki Baleno<br>EG<br>H032,<br>e6*93/81, 95/54,<br>98/14*0024*..      | 52-89      | 195/45R16 | K02 K07 K08 K11                         | A01 A02 A04   |
|  | 52-89      | 205/45R16 | G54 K02 K07 K08 K11                     | A05 A08 A09   |
|  | 52-89      | 215/40R16 | K11 K42 K49 K50                         | A12 A14 A19<br>A58 V16 S03                                      |
| Suzuki Ignis<br>FH<br>e4*98/14*0047*..                                 | 61         | 195/45R16 | B51 K04 K05                             | A01 A02 A04   |
|  | 61         | 205/45R16 | B50 K44 K45 K50                         | A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>K42 K49 S03                       |
| Suzuki Liana<br>ER<br>e4*98/14*0054*..                                 | 66-76      | 195/45R16 | T80                                     | A02 A04 A05   |
|  | 66-76      | 195/50R16 | A01 K02 K05                             | A08 A09 A12   |
|  | 66-76      | 205/45R16 | A01 K02                                 | A14 A19 V16   |
|  | 66-76      | 215/40R16 | A01 K06 K07 K08 K42                     | S03   |
|  | 66-76      | 215/45R16 | A01 K01 K05 K06 K07 K08 K42             |   |
| Toyota Carina II<br>T17<br>E868  | 54-75      | 205/45R16 | A01 G01                                 | A02 A04 A05   |
|  | 54-75      | 215/40R16 |   | A08 A09 A12<br>A14 A19 S01                                      |
| Toyota Celica<br>T16<br>E195   | 63-92      | 205/45R16 |   | A01 A02 A04   |
|  | 63-92      | 215/40R16 |   | A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>K02 K07 S01                       |
| Toyota Celica<br>T18<br>F411   | 77         | 205/45R16 |   | A02 A04 A05   |
|  | 77         | 215/40R16 | T82                                     | A08 A09 A12<br>A14 A19 S01                                      |
| Toyota Corolla<br>E10<br>G072,<br>e6*93/81*0005*..                     | 53-84      | 205/45R16 | T83                                     | A01 A02 A04   |
|  | 53-84      | 215/40R16 | T82                                     | A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>K42 K45 S01                       |
| Toyota Corolla<br>E11, E11U<br>e6*95/54*0043*...,<br>e11*98/14*0102*.. | 51-81      | 205/45R16 | K02 K07 K11                             | A01 A02 A04   |
|  | 51-81      | 215/40R16 | K42 K49 K56                             | A05 A08 A09   |
|  | 51-81      | 225/40R16 | K42 K49 K56 R70                         | A12 A14 A19<br>A58 V16 S01                                      |
| Toyota Corolla<br>E12U, E12J, E12J1<br>e11*98/14*<br>0178-0180*..      | 66-141     | 195/55R16 | K01 K02                                 | A01 A02 A04   |
|  | 66-141     | 205/50R16 | K07 K08 K41 K42                         | A05 A08 A09   |
|  | 66-141     | 225/45R16 | K41 K42 K49 K50                         | A12 A14 A19<br>Car Flh V16<br>Ver S01                           |
| Toyota MR2<br>W3<br>e11*98/14*0128*..                                  | 103        | 195/45R16 | R02                                     | A01 A02 A04   |
|  | 103        | 205/45R16 | R02                                     | A05 A08 A09   |
|  | 103        | 215/40R16 | K07 K08                                 | A12 A14 A19   |
|  | 103        | 225/40R16 | K08 R03 R70                             | VM6 S01   |
| Toyota Paseo<br>L5<br>e6*93/81*0019*..                                 | 66         | 195/45R16 |   | A01 A02 A04   |
|  | 66         | 215/40R16 |   | A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>Cbo Cpe K02<br>K07 K08 V16<br>S01 |

**ANLAGE 2** zum Gutachten Nr. **55800902** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ EB.48  
ETA BETA s.p.a.

Seite 4 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Toyota Yaris<br>P1, P1F<br>e6*98/14*0064*...<br>e2*98/14*0248*.. | 50-78      | 195/45R16 | K41 K42                                 | A01 A02 A04                           |
|  | 50-78      | 205/45R16 | K07 K08 K41 K42                         | A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>S01     |
| Toyota Yaris Verso<br>P2<br>e6*98/14*0066*..                     | 55-78      | 195/45R16 |   | A01 A02 A04                           |
|  | 55-78      | 205/45R16 | K01 K07 K08                             | A05 A08 A09<br>A12 A14 A19<br>K42 S01 |

**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 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 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.

**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.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen zulässig.

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**ANLAGE 2** zum Gutachten Nr. **55800902** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ EB.48  
ETA BETA s.p.a.

Seite 5 von 8

**B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. verändern, daß mindestens 4 mm Abstand zur Rad-Reifenkombination vorhanden ist.

**B51** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum Bremsschlauch, zum Verschleißanzeige- oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

**Flh** 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 eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

**G54** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 195/55R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination 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.

**K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**ANLAGE 2** zum Gutachten Nr. **55800902** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ EB.48  
ETA BETA s.p.a.

Seite 6 von 8

**K12** Gegebenfalls ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**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.

**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.

**K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen 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.

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.

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

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

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**ANLAGE 2** zum Gutachten Nr. **55800902** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ EB.48  
ETA BETA s.p.a.

Seite 7 von 8

**V16** 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 | 185/50R16   | 205/45R16            |
| Nr. 2 | 195/40R16   | 215/35R16            |
| Nr. 3 | 195/45R16   | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 4 | 205/45R16   | 225/40R16            |
| Nr. 5 | 205/50R16   | 225/45R16            |
| Nr. 6 | 205/55R16   | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 7 | 215/40R16   | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. 8 | 215/50R16   | 245/45R16            |
| Nr. 9 | 215/55R16   | 235/50R16            |
| Nr.10 | 225/40R16   | 245/35R16, 255/35R16 |
| Nr.11 | 225/50R16   | 245/45R16            |
| Nr.12 | 225/55R16   | 245/50R16            |
| Nr.13 | 225/60R16   | 245/55R16            |

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.

**VM6** 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 | 195/45R16   | 215/40R16                       |
| Nr. 2 | 205/45R16   | 225/40R16                       |
| Nr. 3 | 215/40R16   | 215/40R16, 225/40R16, 245/35R16 |

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.

**Ver** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

**Hinweise zum Sonderrad**

Die Außendurchmessers-Kennzeichnung (Ø60 bzw. Ø70) des Zentrierrings ist auf der Außenseite des Zentrierrings angebracht.

**ANLAGE 2** zum Gutachten Nr. **55800902** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ EB.48  
ETA BETA s.p.a.

Seite 8 von 8

**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 Dezember 2000.

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, 30. Januar 2002



00037704.DOC