



## GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 46345 366-0203-06-MURD/N1

Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH  
 53721 Siegburg  
 Art: Sonderrad 7 J X 16 H2  
 Typ: ONP

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46345 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

### 0. Hinweise

Die Verwendungsbereiche wurden teilweise aktualisiert.

### I. Übersicht

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                               | Loch-<br>kreis<br>(mm) /<br>-zahl | Mitten<br>loch<br>(mm) | Ein-<br>preß-<br>tiefe<br>(mm) | zul.<br>Rad-<br>last<br>(kg) | zul.<br>Abroll-<br>umf.<br>(mm) | gültig<br>ab<br>Fertig.<br>Datum |
|------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                                   |                        |                                |                              |                                 |                                  |
| ONP2581    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø58.1                   | 100/4                             | 58,1                   | 38                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP245541  | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø54.1                   | 100/4                             | 54,1                   | 45                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP2541    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø54.1                   | 100/4                             | 54,1                   | 38                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP245561  | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø56.1                   | 100/4                             | 56,1                   | 45                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP2561    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø56.1                   | 100/4                             | 56,1                   | 38                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP245566  | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø56.6                   | 100/4                             | 56,6                   | 45                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP2566    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø56.6                   | 100/4                             | 56,6                   | 38                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP2571    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø57.1                   | 100/4                             | 57,1                   | 38                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP245591  | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø59.1                   | 100/4                             | 59,1                   | 45                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP2591    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø59.1                   | 100/4                             | 59,1                   | 38                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP245601  | ONP PCD100             | ohne                          | 100/4                             | 60,1                   | 45                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP2601    | ONP PCD100             | ohne                          | 100/4                             | 60,1                   | 38                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP3634    | ONP PCD108             | Ø70.1 Ø63.4                   | 108/4                             | 63,4                   | 40                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP315     | ONP PCD108             | ohne                          | 108/4                             | 65,1                   | 15                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP325     | ONP PCD108             | ohne                          | 108/4                             | 65,1                   | 25                             | 615                          | 2015                            | 02/06                            |
| ONP6581    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø58.1                   | 100/5                             | 58,1                   | 35                             | 565                          | 1930                            | 02/06                            |
| ONP6541    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø54.1                   | 100/5                             | 54,1                   | 35                             | 555                          | 1960                            | 02/06                            |
| ONP6561    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø56.1                   | 100/5                             | 56,1                   | 35                             | 530                          | 2060                            | 02/06                            |
| ONP6561    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø56.1                   | 100/5                             | 56,1                   | 35                             | 555                          | 1960                            | 02/06                            |
| ONP6571    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø57.1                   | 100/5                             | 57,1                   | 35                             | 550                          | 1990                            | 02/06                            |
| ONP6571    | ONP PCD100             | Ø60.1 Ø57.1                   | 100/5                             | 57,1                   | 35                             | 565                          | 1930                            | 02/06                            |
| ONPH43601  | ONP PCD108             | Ø70.1 Ø60.1                   | 108/5                             | 60,1                   | 43                             | 680                          | 2060                            | 02/06                            |
| ONPH43634  | ONP PCD108             | Ø70.1 Ø63.4                   | 108/5                             | 63,4                   | 43                             | 680                          | 2060                            | 02/06                            |

**Gutachten 366-0203-06-MURD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46345**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ONP  
Stand: 10.05.2007



Seite: 2 von 6

|           |              |             |         |      |    |     |      |       |
|-----------|--------------|-------------|---------|------|----|-----|------|-------|
| ONPH43651 | ONP PCD108   | Ø70.1 Ø65.1 | 108/5   | 65,1 | 43 | 670 | 2090 | 02/06 |
| ONPH48651 | ONP PCD108   | Ø70.1 Ø65.1 | 108/5   | 65,1 | 48 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONPH651   | ONP PCD108   | Ø70.1 Ø65.1 | 108/5   | 65,1 | 37 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP735651 | ONP PCD110   | ohne        | 110/5   | 65,1 | 35 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP7651   | ONP PCD110   | ohne        | 110/5   | 65,1 | 39 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP835651 | ONP PCD112   | Ø70.1 Ø65.1 | 112/5   | 65,1 | 35 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP835571 | ONP PCD112   | Ø70.1 Ø57.1 | 112/5   | 57,1 | 35 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP848571 | ONP PCD112   | Ø70.1 Ø57.1 | 112/5   | 57,1 | 48 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP835666 | ONP PCD112   | Ø70.1 Ø66.6 | 112/5   | 66,6 | 35 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP848666 | ONP PCD112   | Ø70.1 Ø66.6 | 112/5   | 66,6 | 48 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP8666   | ONP PCD112   | Ø70.1 Ø66.6 | 112/5   | 66,6 | 40 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP0566   | ONP PCD114.3 | Ø71.6 Ø56.6 | 114,3/5 | 56,6 | 40 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP0601   | ONP PCD114.3 | Ø71.6 Ø60.1 | 114,3/5 | 60,1 | 40 | 630 | 2245 | 02/06 |
| ONP0641   | ONP PCD114.3 | Ø71.6 Ø64.1 | 114,3/5 | 64,1 | 40 | 665 | 2100 | 02/06 |
| ONP0661   | ONP PCD114.3 | Ø71.6 Ø66.1 | 114,3/5 | 66,1 | 40 | 665 | 2098 | 02/06 |
| ONP0666   | ONP PCD114.3 | Ø71.6 Ø66.6 | 114,3/5 | 66,6 | 40 | 665 | 2098 | 02/06 |
| ONP048671 | ONP PCD114.3 | Ø71.6 Ø67.1 | 114,3/5 | 67,1 | 48 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP0671   | ONP PCD114.3 | Ø71.6 Ø67.1 | 114,3/5 | 67,1 | 40 | 615 | 2290 | 02/06 |
| ONP0671   | ONP PCD114.3 | Ø71.6 Ø67.1 | 114,3/5 | 67,1 | 40 | 665 | 2098 | 02/06 |
| ONP0671   | ONP PCD114.3 | Ø71.6 Ø67.1 | 114,3/5 | 67,1 | 40 | 680 | 2060 | 02/06 |
| ONP0716   | ONP PCD114.3 | ohne        | 114,3/5 | 71,6 | 40 | 670 | 2090 | 02/06 |

**I.1. Beschreibung der Sonderräder**

Antragsteller : AEZ Leichtmetallräder GmbH  
53721 Siegburg  
Hersteller : AEZ Leichtmetallräder GmbH  
53721 Siegburg  
Handelsmarke : Dotz Nardo  
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt  
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung  
Masse des Rades : ca. 10,4 kg

**I.2. Radanschluß**

siehe Anlage

**I.3. Kennzeichnung der Sonderräder**

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung ONP6581:

|               |              |               |
|---------------|--------------|---------------|
|               | : Außenseite | : Innenseite  |
| Radtyp        | : --         | : ONP         |
| Radausführung | : --         | : ONP PCD100  |
| Radgröße      | : --         | : 7 J X 16 H2 |
| Typzeichen    | : KBA 46345  | : --          |

# Gutachten 366-0203-06-MURD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46345

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ONP  
Stand: 10.05.2007



Seite: 3 von 6

|                        |      |   |
|------------------------|------|---|
| Einpreßtiefe           | : -- | : ET35                                    |
| Herstellungsdatum      | : -- | : Fertigungsmonat und -jahr<br>z.B. 02.06 |
| Gießereikennzeichnung  | : -- | : D626                                    |
| Japan. Prüfwertzeichen | : -- | : JWL                                     |
| Weitere Kennzeichnung  | : -- | : Dotz                                    |

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

## I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

## II. Sonderradprüfung

Die hier beschriebenen Sonderräder wurden gemäß der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VklBI S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.

### II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.3. aufgeführten Unterlagen überein.

### II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

### II.3. Festigkeitsprüfung:

Ein Festigkeitsnachweis vom TÜV Pfalz mit Nr. 06-0399-A00-V01 vom 05.04.2006 liegt vor.

## III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

### III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

### III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpreßtiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VklBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 ((Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit) Ausgabe 05.2000 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

### III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung wurde gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VklBI S 1377" vom 25.11.1998" geprüft.

**Gutachten 366-0203-06-MURD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46345**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ONP  
Stand: 10.05.2007



**IV. Zusammenfassung:**

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten.

Er hat darüberhinaus dafür zu sorgen, daß dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.
- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern.
- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.

**V. Unterlagen und Anlagen:**

**V.1. Verwendungsbereichsanlagen:**

Folgende Verwendungsbereiche in den bestehenden Anlagen werden aktualisiert und ggf. um neue Anlagen ergänzt:

| Anlage | Hersteller   | Ausführung | ET | erstellt am | Allg. Hinweise |
|--------|--|------------|----|-------------|----------------|
| 1      | FIAT   | ONP2581    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 6      | DAIHATSU   | ONP2541    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 7      | HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi   | ONP2541    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 2      | HYUNDAI  | ONP245541  | 45 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 8      | KIA  | ONP2541    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 3      | KIA  | ONP245541  | 45 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 9      | MAZDA  | ONP2541    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 4      | MAZDA  | ONP245541  | 45 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 10     | OPEL / VAUXHALL  | ONP2541    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 11     | SUBARU   | ONP2541    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 12     | SUZUKI   | ONP2541    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 13     | TOYOTA   | ONP2541    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 5      | TOYOTA   | ONP245541  | 45 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 16     | BMW AG   | ONP2561    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 14     | BMW AG   | ONP245561  | 45 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 17     | DAIHATSU   | ONP2561    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 18     | HONDA  | ONP2561    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 19     | KIA  | ONP2561    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 20     | MITSUBISHI   | ONP2561    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 21     | NETHERLAND   | ONP2561    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 22     | ROVER  | ONP2561    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 15     | ROVER  | ONP245561  | 45 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 24     | DAEWOO AUTOMOBILE ROMANIA S.A., DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o., GM DAEWOO (ROK) | ONP2566    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 25     | FIAT   | ONP2566    | 38 | 10.05.2007  | liegt bei      |
| 23     | FIAT   | ONP245566  | 45 | 10.05.2007  | liegt bei      |

**Gutachten 366-0203-06-MURD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46345**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ONP  
Stand: 10.05.2007



Seite: 5 von 6

|    |   |                  |    |            |           |
|----|---|------------------|----|------------|-----------|
| 26 | OPEL, OPEL / VAUXHALL                             | ONP2566          | 38 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 27 | SEAT  | ONP2571          | 38 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 28 | VOLKSWAGEN  | ONP2571          | 38 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 30 | NISSAN  | ONP2591          | 38 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 29 | NISSAN  | ONP245591        | 45 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 34 | AUTOMOBILES DACIA S.A.                            | ONP2601          | 38 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 31 | AUTOMOBILES DACIA S.A.                            | ONP245601        | 45 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 35 | NISSAN, NISSAN EUROPE (F)                         | ONP2601          | 38 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 32 | NISSAN  | ONP245601        | 45 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 36 | RENAULT   | ONP2601          | 38 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 33 | RENAULT   | ONP245601        | 45 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 37 | CITROEN   | ONP315           | 15 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 39 | CITROEN   | ONP325           | 25 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 38 | PEUGEOT   | ONP315           | 15 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 40 | PEUGEOT   | ONP325           | 25 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 41 | FIAT  | ONP6581          | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 42 | TOYOTA  | ONP6541          | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 43 | ROVER   | ONP6561; ONP6561 | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 44 | SUBARU  | ONP6561; ONP6561 | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 45 | AUDI  | ONP6571; ONP6571 | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 46 | DAIMLERCHRYSLER(USA)                              | ONP6571; ONP6571 | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 47 | SEAT  | ONP6571; ONP6571 | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 48 | SKODA   | ONP6571; ONP6571 | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 49 | VOLKSWAGEN  | ONP6571; ONP6571 | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 50 | RENAULT   | ONPH43601        | 43 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 51 | FORD  | ONPH43634        | 43 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 52 | JAGUAR  | ONPH43634        | 43 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 53 | VOLVO   | ONPH43634        | 43 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 54 | VOLVO   | ONPH43651        | 43 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 55 | FIAT  | ONP835651        | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 56 | OPEL, OPEL / VAUXHALL                             | ONP835651        | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 57 | SAAB  | ONP835651        | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 58 | AUDI  | ONP835571        | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 63 | AUDI  | ONP848571        | 48 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 59 | FORD  | ONP835571        | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 64 | FORD  | ONP848571        | 48 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 60 | SEAT  | ONP835571        | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 65 | SEAT  | ONP848571        | 48 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 61 | SKODA   | ONP835571        | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 66 | SKODA   | ONP848571        | 48 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 62 | VOLKSWAGEN  | ONP835571        | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 67 | VOLKSWAGEN  | ONP848571        | 48 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 68 | DAIMLER BENZ, MERCEDES-BENZ                       | ONP835666        | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 69 | MERCEDES-BENZ                                     | ONP848666        | 48 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 70 | DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o. | ONP0566          | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 71 | SUZUKI  | ONP0601          | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 72 | TOYOTA  | ONP0601          | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 73 | HONDA   | ONP0641          | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 74 | LAND ROVER, ROVER                                 | ONP0641          | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |

**Gutachten 366-0203-06-MURD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46345**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ONP  
Stand: 10.05.2007



Seite: 6 von 6

|    |                                |                              |    |            |           |
|----|--------------------------------|------------------------------|----|------------|-----------|
| 75 | NISSAN, NISSAN EUROPE (F)      | ONP0661                      | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 89 | DAIHATSU                       | ONP0666                      | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 76 | FORD, FORD MOTOR               | ONP0671; ONP0671;<br>ONP0671 | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 77 | HYUNDAI                        | ONP0671; ONP0671;<br>ONP0671 | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 78 | KIA                            | ONP0671; ONP0671;<br>ONP0671 | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 79 | MAZDA                          | ONP0671; ONP0671;<br>ONP0671 | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 80 | DIAMOND, MITSUBISHI            | ONP0671; ONP0671;<br>ONP0671 | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 81 | CHRYSLER, DAIMLERCHRYSLER(USA) | ONP0716                      | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 82 | ONP3634                        | ONP3634                      | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 83 | ONPH48651                      | ONPH48651                    | 48 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 84 | ONPH651                        | ONPH651                      | 37 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 85 | ONP735651                      | ONP735651                    | 35 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 86 | ONP7651                        | ONP7651                      | 39 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 87 | ONP8666                        | ONP8666                      | 40 | 10.05.2007 | liegt bei |
| 88 | ONP048671                      | ONP048671                    | 48 | 10.05.2007 | liegt bei |

**V.2. Allgemeine Hinweise:**

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise



Hübner

Sachverständiger  
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025  
Garching, 10.05.2007  
KUB