

## GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 47633

### 366-0427-08-WIRD/N7

Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH 396843/0000

53721 Siegburg

Art: Sonderrad 6 1/2 J X 15 H2

Typ: OMUL

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 47633 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.

Folgende Radausführungen sind neu, bzw. es ergaben sich Änderungen im Verwendungsbereich.

OMUL6BP35541                      OMUL0BP35671                      OMUL2BP35571

OMUL0BP35641                      OMUL3BP35634                      OMUL3BP15651

OMUL2BP35581

#### I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis (mm) / -zahl	Mitten loch (mm)	Ein- preß- tiefe (mm)	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll- umf. (mm)	gültig ab Fertig- Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring						
OMUL2BP35B581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	35	615	2016	01/09
OMUL2KA35B581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35B541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	35	615	2016	01/09
OMUL2KA35B541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35B561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	35	615	2016	01/09
OMUL2KA35B561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35B566	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35566	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	35	615	2016	01/09
OMUL2KA35B566	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35B571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	35	615	2016	01/09
OMUL2KA35B571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35B591	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35591	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	35	615	2016	01/09
OMUL2KA35B591	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	35	615	2016	08/09

**Gutachten 366-0427-08-WIRD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47633**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 15 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OMUL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 8

OMUL2BP35B601	PCD100 ET35	ohne	100/4	60,1	35	615	2016	08/09
OMUL2BP35601	PCD100 ET35	ohne	100/4	60,1	35	615	2016	01/09
OMUL2KA35B601	PCD100 ET35	ohne	100/4	60,1	35	615	2016	08/09
OMUL3BP35B634	PCD108 ET35	Ø70.1 Ø63.4	108/4	63,4	35	615	2016	01/09
OMUL3BP35634	PCD108 ET35	Ø70.1 Ø63.4	108/4	63,4	35	615	2016	01/09
OMUL3BP15B651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	615	2016	08/09
OMUL3BP15651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	615	2016	01/09
OMUL3KA15B651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	615	2016	08/09
OMUL6BP35B581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	35	645	2125	08/09
OMUL6BP35581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	35	645	2125	01/09
OMUL6KA35B581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	35	645	2125	08/09
OMUL6BP35B541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	35	645	2125	08/09
OMUL6BP35541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	35	645	2125	01/09
OMUL6KA35B541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	35	645	2125	08/09
OMUL6BP35B561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	35	645	2126	08/09
OMUL6BP35561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	35	645	2126	01/09
OMUL6KA35B561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	35	645	2126	08/09
OMUL6BP35B571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	35	645	2125	08/09
OMUL6BP35571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	35	645	2125	01/09
OMUL6KA35B571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	35	645	2125	08/09
OMULHBP35B601	PCD108 ET35	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	35	645	2125	08/09
OMULHBP35601	PCD108 ET35	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	35	645	2125	01/09
OMULHBP35B634	PCD108 ET35	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	35	645	2125	08/09
OMULHBP35634	PCD108 ET35	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	35	645	2125	01/09
OMULHBP35B651	PCD108 ET35	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	35	645	2125	08/09
OMULHBP35651	PCD108 ET35	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	35	645	2125	01/09
OMUL7BP35B651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	645	2125	08/09
OMUL7BP35651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	645	2125	01/09
OMUL8BP35B571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	645	2125	08/09
OMUL8BP35571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	645	2125	01/09
OMUL8BP35B666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	35	645	2125	08/09
OMUL8BP35666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	35	645	2125	01/09
OMUL0BP35B566	PCD114 ET35	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	35	645	2125	08/09
OMUL0BP35566	PCD114 ET35	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	35	645	2125	01/09
OMUL0BP35B601	PCD114 ET35	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	35	645	2125	08/09
OMUL0BP35601	PCD114 ET35	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	35	645	2125	01/09
OMUL0BP35B641	PCD114 ET35	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	35	645	2125	08/09
OMUL0BP35641	PCD114 ET35	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	35	645	2125	01/09
OMUL0BP35B661	PCD114 ET35	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	35	645	2125	08/09
OMUL0BP35661	PCD114 ET35	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	35	645	2125	01/09
OMUL0BP35B671	PCD114 ET35	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	35	645	2125	08/09
OMUL0BP35671	PCD114 ET35	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	35	645	2125	01/09

**I.1. Beschreibung der Sonderräder**

Antragsteller :AEZ Leichtmetallräder GmbH  
53721 Siegburg  
Hersteller : AEZ Leichtmetallräder GmbH  
53721 Siegburg

# Gutachten 366-0427-08-WIRD/N7 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47633

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 15 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OMUL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 8

Handelsmarke : DOTZ Mugello  
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt  
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung  
Masse des Rades : ca. 8,3 kg

## I.2. Radanschluß

siehe Anlage

## I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingepreßt, siehe Beispiel der Radausführung OMUL3BP35634:

	: Außenseite	: Innenseite
Radtyp	: --	: OMUL
Radausführung	: --	: PCD108 ET35
Radgröße	: --	: 6 1/2 J X 15 H2
Typzeichen	: KBA 47633	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET35
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr z.B. 01.09
Herkunftsmerkmal	: --	: MIC
Gießereikennzeichnung	: --	: ZCW ww. BD
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 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, VkB I 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 NORD mit Nr. RP-003833-A0-144 vom 17.02.2009 und mit Nr. RP-003902-A0-144 vom 17.08.2009 liegt vor.

**Gutachten 366-0427-08-WIRD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47633**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 15 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OMUL  
Stand: 04.10.2012



**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, VkB I 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 08.2008 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 beträgt an den geprüften PKW weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

**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	CITROEN	OMUL2BP35B581; OMUL2BP35581; OMUL2KA35B581	35	04.10.2012	liegt bei
3	ALFA LANC., FIAT	OMUL2BP35B581; OMUL2BP35581; OMUL2KA35B581	35	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0427-08-WIRD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47633**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 15 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OMUL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 8

2	FORD	OMUL2BP35B581; OMUL2BP35581; OMUL2KA35B581	35	04.10.2012	liegt bei
4	PEUGEOT	OMUL2BP35B581; OMUL2BP35581; OMUL2KA35B581	35	04.10.2012	liegt bei
11	CITROEN	OMUL2BP35B541; OMUL2BP35541; OMUL2KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
7	DAIHATSU	OMUL2BP35B541; OMUL2BP35541; OMUL2KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
5	HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND)	OMUL2BP35B541; OMUL2BP35541; OMUL2KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
14	KIA	OMUL2BP35B541; OMUL2BP35541; OMUL2KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
6	MAZDA	OMUL2BP35B541; OMUL2BP35541; OMUL2KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
13	NISSAN	OMUL2BP35B541; OMUL2BP35541; OMUL2KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
8	OPEL / VAUXHALL	OMUL2BP35B541; OMUL2BP35541; OMUL2KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
10	PEUGEOT	OMUL2BP35B541; OMUL2BP35541; OMUL2KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
12	MARUTI, SUZUKI	OMUL2BP35B541; OMUL2BP35541; OMUL2KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
9	TOYOTA	OMUL2BP35B541; OMUL2BP35541; OMUL2KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
18	BMW AG	OMUL2BP35B561; OMUL2BP35561; OMUL2KA35B561	35	04.10.2012	liegt bei
19	DAIHATSU	OMUL2BP35B561; OMUL2BP35561; OMUL2KA35B561	35	04.10.2012	liegt bei
17	HONDA	OMUL2BP35B561; OMUL2BP35561; OMUL2KA35B561	35	04.10.2012	liegt bei
16	KIA	OMUL2BP35B561; OMUL2BP35561; OMUL2KA35B561	35	04.10.2012	liegt bei
15	mitsubishi	OMUL2BP35B561; OMUL2BP35561; OMUL2KA35B561	35	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0427-08-WIRD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47633**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 15 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OMUL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 8

20	NETHERLAND	OMUL2BP35B561; OMUL2BP35561; OMUL2KA35B561	35	04.10.2012	liegt bei
21	ROVER	OMUL2BP35B561; OMUL2BP35561; OMUL2KA35B561	35	04.10.2012	liegt bei
23	DAEWOO AUTOMOBILE ROMANIA S.A., DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o., GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	OMUL2BP35B566; OMUL2BP35566; OMUL2KA35B566	35	04.10.2012	liegt bei
22	FIAT	OMUL2BP35B566; OMUL2BP35566; OMUL2KA35B566	35	04.10.2012	liegt bei
24	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OMUL2BP35B566; OMUL2BP35566; OMUL2KA35B566	35	04.10.2012	liegt bei
26	SEAT	OMUL2BP35B571; OMUL2BP35571; OMUL2KA35B571	35	04.10.2012	liegt bei
25	SKODA	OMUL2BP35B571; OMUL2BP35571; OMUL2KA35B571	35	04.10.2012	liegt bei
27	VOLKSWAGEN	OMUL2BP35B571; OMUL2BP35571; OMUL2KA35B571	35	04.10.2012	liegt bei
28	NISSAN	OMUL2BP35B591; OMUL2BP35591; OMUL2KA35B591	35	04.10.2012	liegt bei
31	AUTOMOBILES DACIA S.A.	OMUL2BP35B601; OMUL2BP35601; OMUL2KA35B601	35	04.10.2012	liegt bei
30	NISSAN, NISSAN EUROPE (F)	OMUL2BP35B601; OMUL2BP35601; OMUL2KA35B601	35	04.10.2012	liegt bei
29	RENAULT	OMUL2BP35B601; OMUL2BP35601; OMUL2KA35B601	35	04.10.2012	liegt bei
32	FORD	OMUL3BP35B634; OMUL3BP35634	35	04.10.2012	liegt bei
33	MAZDA	OMUL3BP35B634; OMUL3BP35634	35	04.10.2012	liegt bei
34	CITROEN	OMUL3BP15B651; OMUL3BP15651; OMUL3KA15B651	15	04.10.2012	liegt bei
35	PEUGEOT	OMUL3BP15B651; OMUL3BP15651; OMUL3KA15B651	15	04.10.2012	liegt bei
36	FIAT	OMUL6BP35B581; OMUL6BP35581; OMUL6KA35B581	35	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0427-08-WIRD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47633**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 15 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OMUL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 7 von 8

38	FUJI HEAVY IND.(J)	OMUL6BP35B541; OMUL6BP35541; OMUL6KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
37	TOYOTA	OMUL6BP35B541; OMUL6BP35541; OMUL6KA35B541	35	04.10.2012	liegt bei
40	FUJI HEAVY IND.(J)	OMUL6BP35B561; OMUL6BP35561; OMUL6KA35B561	35	04.10.2012	liegt bei
39	ROVER	OMUL6BP35B561; OMUL6BP35561; OMUL6KA35B561	35	04.10.2012	liegt bei
45	AUDI	OMUL6BP35B571; OMUL6BP35571; OMUL6KA35B571	35	04.10.2012	liegt bei
44	CHRYSLER (USA)	OMUL6BP35B571; OMUL6BP35571; OMUL6KA35B571	35	04.10.2012	liegt bei
41	SEAT	OMUL6BP35B571; OMUL6BP35571; OMUL6KA35B571	35	04.10.2012	liegt bei
42	SKODA	OMUL6BP35B571; OMUL6BP35571; OMUL6KA35B571	35	04.10.2012	liegt bei
43	VOLKSWAGEN	OMUL6BP35B571; OMUL6BP35571; OMUL6KA35B571	35	04.10.2012	liegt bei
46	RENAULT	OMULHBP35B601; OMULHBP35601	35	04.10.2012	liegt bei
47	FORD	OMULHBP35B634; OMULHBP35634	35	04.10.2012	liegt bei
48	VOLVO	OMULHBP35B634; OMULHBP35634	35	04.10.2012	liegt bei
50	CITROEN	OMULHBP35B651; OMULHBP35651	35	04.10.2012	liegt bei
49	PEUGEOT	OMULHBP35B651; OMULHBP35651	35	04.10.2012	liegt bei
51	VOLVO	OMULHBP35B651; OMULHBP35651	35	04.10.2012	liegt bei
53	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OMUL7BP35B651; OMUL7BP35651	35	04.10.2012	liegt bei
52	SAAB	OMUL7BP35B651; OMUL7BP35651	35	04.10.2012	liegt bei
55	AUDI	OMUL8BP35B571; OMUL8BP35571	35	04.10.2012	liegt bei
56	FORD	OMUL8BP35B571; OMUL8BP35571	35	04.10.2012	liegt bei
54	SEAT	OMUL8BP35B571; OMUL8BP35571	35	04.10.2012	liegt bei
58	SKODA	OMUL8BP35B571; OMUL8BP35571	35	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0427-08-WIRD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47633**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 15 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OMUL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 8 von 8

57	VOLKSWAGEN	OMUL8BP35B571; OMUL8BP35571	35	04.10.2012	liegt bei
59	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	OMUL8BP35B666; OMUL8BP35666	35	04.10.2012	liegt bei
60	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	OMUL0BP35B566; OMUL0BP35566	35	04.10.2012	liegt bei
62	SUZUKI	OMUL0BP35B601; OMUL0BP35601	35	04.10.2012	liegt bei
61	TOYOTA	OMUL0BP35B601; OMUL0BP35601	35	04.10.2012	liegt bei
63	HONDA	OMUL0BP35B641; OMUL0BP35641	35	04.10.2012	liegt bei
64	NISSAN	OMUL0BP35B661; OMUL0BP35661	35	04.10.2012	liegt bei
65	RENAULT	OMUL0BP35B661; OMUL0BP35661	35	04.10.2012	liegt bei
67	FORD MOTOR	OMUL0BP35B671; OMUL0BP35671	35	04.10.2012	liegt bei
71	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	OMUL0BP35B671; OMUL0BP35671	35	04.10.2012	liegt bei
69	KIA	OMUL0BP35B671; OMUL0BP35671	35	04.10.2012	liegt bei
66	KIA MOTORS (SK)	OMUL0BP35B671; OMUL0BP35671	35	04.10.2012	liegt bei
68	MAZDA	OMUL0BP35B671; OMUL0BP35671	35	04.10.2012	liegt bei
70	DIAMOND, MITSUBISHI	OMUL0BP35B671; OMUL0BP35671	35	04.10.2012	liegt bei

**V.2. Allgemeine Hinweise:**

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

**V.3. Technische Unterlagen:**

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Abel

Sachverständiger  
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025  
Wien, 04.10.2012  
KUB