

## GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 47402

### 366-0318-08-WIRD/N3

Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH 396843/0000

53721 Siegburg

Art: Sonderrad 7 J X 17 EH2+

Typ: ATIY

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 47402 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- 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						
ATIY6IA38581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	703	2025	08/08
ATIY6LP38581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	703	2025	08/08
ATIY6IA38541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	703	2025	08/08
ATIY6LP38541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	703	2025	08/08
ATIY6IA38561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	703	2025	08/08
ATIY6LP38561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	703	2025	08/08
ATIY6IA38571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	703	2025	08/08
ATIY6LP38571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	703	2025	08/08
ATIYHIA39581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	703	2025	08/08
ATIYHLP39581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	703	2025	08/08
ATIYHIA39601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	703	2025	08/08
ATIYHIA48601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	685	2075	08/08
ATIYHLP39601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	703	2025	08/08
ATIYHLP48601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	685	2075	08/08
ATIYHIA39634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	670	2141	08/08
ATIYHIA48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	670	2141	08/08
ATIYHIA48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	700	2037	08/08
ATIYHLP39634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	670	2141	08/08
ATIYHLP48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	670	2141	08/08
ATIYHLP48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	700	2037	08/08
ATIYHIA39651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	675	2110	08/08
ATIYHIA48651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	670	2141	08/08
ATIYHLP39651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	675	2110	08/08
ATIYHLP48651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	670	2141	08/08

**Gutachten 366-0318-08-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47402**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 EH2+  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ATIY  
Stand: 29.03.2011



Seite: 2 von 8

ATY7IA35651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	675	2110	08/08
ATY7LP35651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	675	2110	08/08
ATY8IA38571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	703	2025	08/08
ATY8IA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	703	2025	08/08
ATY8LP38571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	703	2025	08/08
ATY8LP48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	703	2025	08/08
ATY8IA38666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	640	2251	08/08
ATY8IA38666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	703	2025	08/08
ATY8IA48666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	703	2025	08/08
ATY8LP38666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	640	2251	08/08
ATY8LP38666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	703	2025	08/08
ATY8LP48666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	703	2025	08/08
ATY0IA40566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	703	2025	08/08
ATY0LP40566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	703	2025	08/08
ATY0IA40601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	635	2260	08/08
ATY0IA40601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	703	2025	08/08
ATY0IA48601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	703	2025	08/08
ATY0LP40601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	635	2250	08/08
ATY0LP40601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	703	2025	08/08
ATY0LP48601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	703	2025	08/08
ATY0IA40641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	650	2210	08/08
ATY0IA48641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	650	2210	08/08
ATY0LP40641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	650	2210	08/08
ATY0LP48641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	650	2210	08/08
ATY0IA40661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	665	2145	08/08
ATY0IA48661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	695	2040	08/08
ATY0LP40661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	665	2145	08/08
ATY0LP48661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	695	2040	08/08
ATY0IA40666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	665	2145	08/08
ATY0IA48666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	665	2145	08/08
ATY0LP40666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	665	2145	08/08
ATY0LP48666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	665	2145	08/08
ATY0IA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	635	2260	08/08
ATY0IA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	655	2178	08/08
ATY0IA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	675	2115	08/08
ATY0IA48671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	635	2260	08/08
ATY0LP40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	635	2260	08/08
ATY0LP40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	655	2178	08/08
ATY0LP40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	703	2025	08/08
ATY0LP48671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	635	2260	08/08
ATY0IA40716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	685	2080	08/08
ATY0LP40716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	685	2080	08/08

**I.1. Beschreibung der Sonderräder**

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

# Gutachten 366-0318-08-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47402

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 EH2+  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ATIY  
Stand: 29.03.2011



Seite: 3 von 8

Handelsmarke : AEZ Tidore  
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt  
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung  
Masse des Rades : ca. 11,2 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 ATIY6LP38541:

	: Außenseite	: Innenseite
Hersteller	: --	: AEZ
Radtyp	: --	: ATIY
Radausführung	: --	: PCD100 ET38
Radgröße	: --	: 7 J X 17 EH2+
Typzeichen	: KBA 47402	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET38
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr z.B. 08.08
Herkunftsmerkmal	: --	: Made in Germany
Gießereikennzeichnung	: --	: HS
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JWL

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 Essen mit der Nr. RP-003808-A0-144 vom 18.11.2008 liegt vor.

**Gutachten 366-0318-08-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47402**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 EH2+  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ATIY  
Stand: 29.03.2011



Seite: 4 von 8

**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	FIAT	ATIY6IA38581; ATIY6LP38581	38	29.03.2011	liegt bei
2	TOYOTA	ATIY6IA38541; ATIY6LP38541	38	29.03.2011	liegt bei
3	FUJI HEAVY IND.(J)	ATIY6IA38561; ATIY6LP38561	38	29.03.2011	liegt bei

**Gutachten 366-0318-08-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47402**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 EH2+  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ATIY  
Stand: 29.03.2011



Seite: 5 von 8

4	ROVER	ATIY6IA38561; ATIY6LP38561	38	29.03.2011	liegt bei
5	AUDI	ATIY6IA38571; ATIY6LP38571	38	29.03.2011	liegt bei
6	SEAT	ATIY6IA38571; ATIY6LP38571	38	29.03.2011	liegt bei
7	SKODA	ATIY6IA38571; ATIY6LP38571	38	29.03.2011	liegt bei
8	VOLKSWAGEN	ATIY6IA38571; ATIY6LP38571	38	29.03.2011	liegt bei
9	FIAT	ATIYHIA39581; ATIYHLP39581	39	29.03.2011	liegt bei
11	RENAULT	ATIYHIA48601; ATIYHLP48601	48	29.03.2011	liegt bei
10	RENAULT	ATIYHIA39601; ATIYHLP39601	39	29.03.2011	liegt bei
12	FORD	ATIYHIA39634; ATIYHLP39634	39	29.03.2011	liegt bei
15	FORD	ATIYHIA48634; ATIYHIA48634; ATIYHLP48634; ATIYHLP48634	48	29.03.2011	liegt bei
13	JAGUAR	ATIYHIA39634; ATIYHLP39634	39	29.03.2011	liegt bei
16	JAGUAR	ATIYHIA48634; ATIYHIA48634; ATIYHLP48634; ATIYHLP48634	48	29.03.2011	liegt bei
14	VOLVO	ATIYHIA39634; ATIYHLP39634	39	29.03.2011	liegt bei
17	VOLVO	ATIYHIA48634; ATIYHIA48634; ATIYHLP48634; ATIYHLP48634	48	29.03.2011	liegt bei
20	VOLVO	ATIYHIA48651; ATIYHLP48651	48	29.03.2011	liegt bei
18	PEUGEOT	ATIYHIA39651; ATIYHLP39651	39	29.03.2011	liegt bei
19	VOLVO	ATIYHIA39651; ATIYHLP39651	39	29.03.2011	liegt bei
21	FIAT	ATIY7IA35651; ATIY7LP35651	35	29.03.2011	liegt bei
22	OPEL, OPEL / VAUXHALL	ATIY7IA35651; ATIY7LP35651	35	29.03.2011	liegt bei
23	SAAB	ATIY7IA35651; ATIY7LP35651	35	29.03.2011	liegt bei
24	AUDI	ATIY8IA38571; ATIY8LP38571	38	29.03.2011	liegt bei
30	AUDI	ATIY8IA48571; ATIY8LP48571	48	29.03.2011	liegt bei

**Gutachten 366-0318-08-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47402**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 EH2+  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ATIY  
Stand: 29.03.2011



Seite: 6 von 8

25	QUATTRO GmbH	ATIY8IA38571; ATIY8LP38571	38	29.03.2011	liegt bei
26	FORD	ATIY8IA38571; ATIY8LP38571	38	29.03.2011	liegt bei
31	FORD	ATIY8IA48571; ATIY8LP48571	48	29.03.2011	liegt bei
27	SEAT	ATIY8IA38571; ATIY8LP38571	38	29.03.2011	liegt bei
32	SEAT	ATIY8IA48571; ATIY8LP48571	48	29.03.2011	liegt bei
28	SKODA	ATIY8IA38571; ATIY8LP38571	38	29.03.2011	liegt bei
33	SKODA	ATIY8IA48571; ATIY8LP48571	48	29.03.2011	liegt bei
29	VOLKSWAGEN	ATIY8IA38571; ATIY8LP38571	38	29.03.2011	liegt bei
34	VOLKSWAGEN	ATIY8IA48571; ATIY8LP48571	48	29.03.2011	liegt bei
35	AUDI	ATIY8IA38666; ATIY8IA38666; ATIY8LP38666; ATIY8LP38666	38	29.03.2011	liegt bei
37	AUDI	ATIY8IA48666; ATIY8LP48666	48	29.03.2011	liegt bei
36	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	ATIY8IA38666; ATIY8IA38666; ATIY8LP38666; ATIY8LP38666	38	29.03.2011	liegt bei
38	MERCEDES-BENZ	ATIY8IA48666; ATIY8LP48666	48	29.03.2011	liegt bei
39	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	ATIY0IA40566; ATIY0LP40566	40	29.03.2011	liegt bei
40	SUZUKI	ATIY0IA40601; ATIY0IA40601; ATIY0LP40601; ATIY0LP40601	40	29.03.2011	liegt bei
42	SUZUKI	ATIY0IA48601; ATIY0LP48601	48	29.03.2011	liegt bei
41	TOYOTA	ATIY0IA40601; ATIY0IA40601; ATIY0LP40601; ATIY0LP40601	40	29.03.2011	liegt bei
43	TOYOTA	ATIY0IA48601; ATIY0LP48601	48	29.03.2011	liegt bei
44	HONDA	ATIY0IA40641; ATIY0LP40641	40	29.03.2011	liegt bei
45	HONDA	ATIY0IA48641; ATIY0LP48641	48	29.03.2011	liegt bei
64	AUTOMOBILES DACIA S.A.	ATIY0IA40661; ATIY0LP40661	40	29.03.2011	liegt bei

**Gutachten 366-0318-08-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47402**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 EH2+  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ATIY  
Stand: 29.03.2011



Seite: 7 von 8

46	NISSAN, Nissan International S. A.	ATIY0IA40661; ATIY0LP40661	40	29.03.2011	liegt bei
47	RENAULT	ATIY0IA40661; ATIY0LP40661	40	29.03.2011	liegt bei
65	AUTOMOBILES DACIA S.A.	ATIY0IA48661; ATIY0LP48661	48	29.03.2011	liegt bei
48	RENAULT	ATIY0IA48661; ATIY0LP48661	48	29.03.2011	liegt bei
57	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	ATIY0IA48671; ATIY0LP48671	48	29.03.2011	liegt bei
58	KIA	ATIY0IA48671; ATIY0LP48671	48	29.03.2011	liegt bei
67	KIA MOTORS (SK)	ATIY0IA48671; ATIY0LP48671	48	29.03.2011	liegt bei
59	MAZDA	ATIY0IA48671; ATIY0LP48671	48	29.03.2011	liegt bei
60	MINISUBISHI	ATIY0IA48671; ATIY0LP48671	48	29.03.2011	liegt bei
49	DAIHATSU	ATIY0IA40666; ATIY0LP40666	40	29.03.2011	liegt bei
50	DAIHATSU	ATIY0IA48666; ATIY0LP48666	48	29.03.2011	liegt bei
51	CHRYSLER (USA)	ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671	40	29.03.2011	liegt bei
62	CITROEN	ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671	40	29.03.2011	liegt bei
52	FORD	ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671	40	29.03.2011	liegt bei
53	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671	40	29.03.2011	liegt bei
54	KIA	ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671	40	29.03.2011	liegt bei

**Gutachten 366-0318-08-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47402**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 EH2+  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: ATIY  
Stand: 29.03.2011



Seite: 8 von 8

66	KIA MOTORS (SK)	ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671	40	29.03.2011	liegt bei
55	MAZDA	ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671	40	29.03.2011	liegt bei
56	MITSUBISHI	ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671	40	29.03.2011	liegt bei
63	PEUGEOT	ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0IA40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671; ATIY0LP40671	40	29.03.2011	liegt bei
61	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	ATIY0IA40716; ATIY0LP40716	40	29.03.2011	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, 29.03.2011  
KUB