

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 46778

366-0524-06-WIRD/N6

Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH 396843/0000

53721 Siegburg

Art: Sonderrad 7 J X 16 EH2+

Typ: AINP

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 46778 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						
AINP6HA35581	PCD100 ET35	Ø58.1/60.1Ø	100/5	58,1	35	610	2025	12/06
AINP6KP35581	PCD100 ET35	Ø58.1/60.1Ø	100/5	58,1	35	610	2025	12/06
AINP6HA35541	PCD100 ET35	Ø54.1/60.1Ø	100/5	54,1	35	610	2025	12/06
AINP6KP35541	PCD100 ET35	Ø54.1/60.1Ø	100/5	54,1	35	610	2025	12/06
AINP6HA35561	PCD100 ET35	Ø56.1/60.1Ø	100/5	56,1	35	575	2159	12/06
AINP6HA35561	PCD100 ET35	Ø56.1/60.1Ø	100/5	56,1	35	590	2098	12/06
AINP6HA35561	PCD100 ET35	Ø56.1/60.1Ø	100/5	56,1	35	600	2060	12/06
AINP6KP35561	PCD100 ET35	Ø56.1/60.1Ø	100/5	56,1	35	590	2098	12/06
AINP6KP35561	PCD100 ET35	Ø56.1/60.1Ø	100/5	56,1	35	600	2060	12/06
AINP6HA35571	PCD100 ET35	Ø57.1/60.1Ø	100/5	57,1	35	610	2025	12/06
AINP6KP35571	PCD100 ET35	Ø57.1/60.1Ø	100/5	57,1	35	610	2025	12/06
AINPHHA43601	PCD108 ET43	Ø60.1/70.1Ø	108/5	60,1	43	690	2025	12/06
AINPHHA48601	PCD108 ET48	Ø60.1/70.1Ø	108/5	60,1	48	690	2025	12/06
AINPHKP43601	PCD108 ET43	Ø60.1/70.1Ø	108/5	60,1	43	690	2025	12/06
AINPHKP48601	PCD108 ET48	Ø60.1/70.1Ø	108/5	60,1	48	690	2025	12/06
AINPHHA43634	PCD108 ET43	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	43	655	2135	12/06
AINPHHA43634	PCD108 ET43	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	43	690	2025	12/06
AINPHHA48634	PCD108 ET48	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	48	655	2135	12/06
AINPHHA48634	PCD108 ET48	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	48	690	2025	12/06
AINPHKP43634	PCD108 ET43	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	43	655	2135	12/06
AINPHKP43634	PCD108 ET43	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	43	690	2025	12/06
AINPHKP48634	PCD108 ET48	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	48	655	2135	12/06
AINPHKP48634	PCD108 ET48	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	48	690	2025	12/06
AINPHHA43651	PCD108 ET43	Ø65.1/70.1Ø	108/5	65,1	43	670	2090	12/06

Gutachten 366-0524-06-WIRD/N6
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46778

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+
 Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AINP
 Stand: 23.03.2011



Seite: 2 von 9

AINPHHA48651	PCD108 ET48	Ø65.1/70.1Ø	108/5	65,1	48	670	2090	12/06
AINPHKP43651	PCD108 ET43	Ø65.1/70.1Ø	108/5	65,1	43	670	2090	12/06
AINPHKP48651	PCD108 ET48	Ø65.1/70.1Ø	108/5	65,1	48	670	2090	12/06
AINP7HA35651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	690	2025	12/06
AINP7HA39651	PCD110 ET39	ohne	110/5	65,1	39	690	2025	12/06
AINP7KP35651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	690	2025	12/06
AINP7KP39651	PCD110 ET39	ohne	110/5	65,1	39	690	2025	12/06
AINP8HA35571	PCD112 ET35	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	35	703	1995	12/06
AINP8HA40571	PCD112 ET40	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	40	670	2092	12/06
AINP8HA40571	PCD112 ET40	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	40	703	1995	12/06
AINP8HA50571	PCD112 ET50	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	50	703	1995	12/06
AINP8KP35571	PCD112 ET35	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	35	703	1995	12/06
AINP8KP40571	PCD112 ET40	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	40	670	2092	12/06
AINP8KP40571	PCD112 ET40	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	40	703	1995	12/06
AINP8KP50571	PCD112 ET50	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	50	703	1995	12/06
AINP8HA35666	PCD112 ET35	Ø66.6/70.1Ø	112/5	66,6	35	703	1995	12/06
AINP8HA40666	PCD112 ET40	Ø66.6/70.1Ø	112/5	66,6	40	703	1995	12/06
AINP8HA50666	PCD112 ET50	Ø66.6/70.1Ø	112/5	66,6	50	703	1995	12/06
AINP8KP35666	PCD112 ET35	Ø66.6/70.1Ø	112/5	66,6	35	703	1995	12/06
AINP8KP40666	PCD112 ET40	Ø66.6/70.1Ø	112/5	66,6	40	703	1995	12/06
AINP8KP50666	PCD112 ET50	Ø66.6/70.1Ø	112/5	66,6	50	703	1995	12/06
AINP0HA40566	PCD114 ET40	Ø 56.6 / Ø 71.6	114,3/5	56,6	40	690	2200	12/06
AINP0KP40566	PCD114 ET40	Ø 56.6 / Ø 71.6	114,3/5	56,6	40	690	2200	12/06
AINP0HA40601	PCD114 ET40	Ø60.1 / Ø71.6	114,3/5	60,1	40	675	2245	12/06
AINP0HA40601	PCD114 ET40	Ø60.1 / Ø71.6	114,3/5	60,1	40	690	2025	12/06
AINP0HA40601	PCD114 ET40	Ø60.1 / Ø71.6	114,3/5	60,1	40	703	1995	12/06
AINP0HA48601	PCD114 ET48	Ø60.1 / Ø71.6	114,3/5	60,1	48	690	2025	12/06
AINP0KP40601	PCD114 ET40	Ø60.1 / Ø71.6	114,3/5	60,1	40	675	2245	12/06
AINP0KP40601	PCD114 ET40	Ø60.1 / Ø71.6	114,3/5	60,1	40	690	2025	12/06
AINP0KP40601	PCD114 ET40	Ø60.1 / Ø71.6	114,3/5	60,1	40	703	1995	12/06
AINP0KP48601	PCD114 ET48	Ø60.1 / Ø71.6	114,3/5	60,1	48	690	2025	12/06
AINP0HA40641	PCD114 ET40	Ø 64.1 / Ø 71.6	114,3/5	64,1	40	670	2100	12/06
AINP0HA40641	PCD114 ET40	Ø 64.1 / Ø 71.6	114,3/5	64,1	40	703	1995	12/06
AINP0HA48641	PCD114 ET48	Ø 64.1 / Ø 71.6	114,3/5	64,1	48	670	2090	12/06
AINP0KP40641	PCD114 ET40	Ø 64.1 / Ø 71.6	114,3/5	64,1	40	670	2100	12/06
AINP0KP40641	PCD114 ET40	Ø 64.1 / Ø 71.6	114,3/5	64,1	40	703	1995	12/06
AINP0KP48641	PCD114 ET48	Ø 64.1 / Ø 71.6	114,3/5	64,1	48	670	2090	12/06
AINP0HA40661	PCD114 ET40	Ø 66.1 / Ø 71.6	114,3/5	66,1	40	665	2098	12/06
AINP0HA48661	PCD114 ET48	Ø 66.1 / Ø 71.6	114,3/5	66,1	48	670	2098	12/06
AINP0KP40661	PCD114 ET40	Ø 66.1 / Ø 71.6	114,3/5	66,1	40	665	2098	12/06
AINP0KP48661	PCD114 ET48	Ø 66.1 / Ø 71.6	114,3/5	66,1	48	670	2098	12/06
AINP0HA40666	PCD114 ET40	Ø 66.6 / Ø 71.6	114,3/5	66,6	40	670	2098	12/06
AINP0HA48666	PCD114 ET48	Ø 66.6 / Ø 71.6	114,3/5	66,6	48	670	2098	12/06
AINP0KP40666	PCD114 ET40	Ø 66.6 / Ø 71.6	114,3/5	66,6	40	670	2098	12/06
AINP0KP48666	PCD114 ET48	Ø 66.6 / Ø 71.6	114,3/5	66,6	48	670	2098	12/06
AINP0HA40671	PCD114 ET40	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	620	2290	12/06
AINP0HA40671	PCD114 ET40	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	670	2100	12/06
AINP0HA40671	PCD114 ET40	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	680	2060	12/06
AINP0HA48671	PCD114 ET48	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	630	2245	12/06
AINP0HA48671	PCD114 ET48	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	703	1995	12/06

**Gutachten 366-0524-06-WIRD/N6
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46778**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AINP
Stand: 23.03.2011



Seite: 3 von 9

AINP0KP40671	PCD114 ET40	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	620	2290	12/06
AINP0KP40671	PCD114 ET40	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	670	2100	12/06
AINP0KP40671	PCD114 ET40	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	680	2060	12/06
AINP0KP48671	PCD114 ET48	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	630	2245	12/06
AINP0KP48671	PCD114 ET48	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	703	1995	12/06
AINP0HA40716	PCD114 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	670	2090	12/06
AINP0KP40716	PCD114 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	670	2090	12/06

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller :AEZ Leichtmetallräder GmbH
53721 Siegburg
Hersteller : AEZ Leichtmetallräder GmbH
53721 Siegburg
Handelsmarke : AEZ Intenso
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung
Masse des Rades : ca. 9 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 AINP8HA35571:

	: Außenseite	: Innenseite
Hersteller	: --	: AEZ
Radtyp	: --	: AINP
Radausführung	: --	: PCD112 ET35
Radgröße	: --	: 7 J X 16 EH2+
Typzeichen	: KBA 46778	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET35
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr z.B. 12.06
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.

Gutachten 366-0524-06-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46778

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AINP
Stand: 23.03.2011



Seite: 4 von 9

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 Nr. RP-003536-A0-144 vom 29.01.2007 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, 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.

**Gutachten 366-0524-06-WIRD/N6
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46778**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AINP
Stand: 23.03.2011



Seite: 5 von 9

- 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	AINP6HA35581; AINP6KP35581	35	23.03.2011	liegt bei
2	TOYOTA	AINP6HA35541; AINP6KP35541	35	23.03.2011	liegt bei
3	FUJI HEAVY IND.(J)	AINP6HA35561; AINP6HA35561; AINP6HA35561; AINP6KP35561; AINP6KP35561	35	23.03.2011	liegt bei
4	ROVER	AINP6HA35561; AINP6HA35561; AINP6HA35561; AINP6KP35561; AINP6KP35561	35	23.03.2011	liegt bei
5	AUDI	AINP6HA35571; AINP6KP35571	35	23.03.2011	liegt bei
6	CHRYSLER (USA)	AINP6HA35571; AINP6KP35571	35	23.03.2011	liegt bei
9	SEAT	AINP6HA35571; AINP6KP35571	35	23.03.2011	liegt bei
8	SKODA	AINP6HA35571; AINP6KP35571	35	23.03.2011	liegt bei
7	VOLKSWAGEN	AINP6HA35571; AINP6KP35571	35	23.03.2011	liegt bei
10	RENAULT	AINPHHA43601; AINPHKP43601	43	23.03.2011	liegt bei
11	RENAULT	AINPHHA48601; AINPHKP48601	48	23.03.2011	liegt bei
12	FORD	AINPHHA43634; AINPHHA43634; AINPHKP43634; AINPHKP43634	43	23.03.2011	liegt bei
15	FORD	AINPHHA48634; AINPHHA48634; AINPHKP48634; AINPHKP48634	48	23.03.2011	liegt bei
13	JAGUAR	AINPHHA43634; AINPHHA43634; AINPHKP43634; AINPHKP43634	43	23.03.2011	liegt bei

**Gutachten 366-0524-06-WIRD/N6
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46778**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AINP
Stand: 23.03.2011



Seite: 6 von 9

16	JAGUAR	AINPHHA48634; AINPHHA48634; AINPHKP48634; AINPHKP48634	48	23.03.2011	liegt bei
14	VOLVO	AINPHHA43634; AINPHHA43634; AINPHKP43634; AINPHKP43634	43	23.03.2011	liegt bei
17	VOLVO	AINPHHA48634; AINPHHA48634; AINPHKP48634; AINPHKP48634	48	23.03.2011	liegt bei
18	VOLVO	AINPHHA43651; AINPHKP43651	43	23.03.2011	liegt bei
19	VOLVO	AINPHHA48651; AINPHKP48651	48	23.03.2011	liegt bei
20	FIAT	AINP7HA35651; AINP7KP35651	35	23.03.2011	liegt bei
22	OPEL, OPEL / VAUXHALL	AINP7HA35651; AINP7KP35651	35	23.03.2011	liegt bei
21	SAAB	AINP7HA35651; AINP7KP35651	35	23.03.2011	liegt bei
23	AUDI	AINP8HA40571; AINP8HA40571; AINP8KP40571; AINP8KP40571	40	23.03.2011	liegt bei
28	AUDI	AINP8HA50571; AINP8KP50571	50	23.03.2011	liegt bei
27	FORD	AINP8HA40571; AINP8HA40571; AINP8KP40571; AINP8KP40571	40	23.03.2011	liegt bei
32	FORD	AINP8HA50571; AINP8KP50571	50	23.03.2011	liegt bei
24	SEAT	AINP8HA40571; AINP8HA40571; AINP8KP40571; AINP8KP40571	40	23.03.2011	liegt bei
31	SEAT	AINP8HA50571; AINP8KP50571	50	23.03.2011	liegt bei
26	SKODA	AINP8HA40571; AINP8HA40571; AINP8KP40571; AINP8KP40571	40	23.03.2011	liegt bei
30	SKODA	AINP8HA50571; AINP8KP50571	50	23.03.2011	liegt bei
25	VOLKSWAGEN	AINP8HA40571; AINP8HA40571; AINP8KP40571; AINP8KP40571	40	23.03.2011	liegt bei
29	VOLKSWAGEN	AINP8HA50571; AINP8KP50571	50	23.03.2011	liegt bei

**Gutachten 366-0524-06-WIRD/N6
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46778**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AINP
Stand: 23.03.2011



Seite: 7 von 9

33	AUDI	AINP8HA40666; AINP8KP40666	40	23.03.2011	liegt bei
34	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	AINP8HA40666; AINP8KP40666	40	23.03.2011	liegt bei
35	MERCEDES-BENZ	AINP8HA50666; AINP8KP50666	50	23.03.2011	liegt bei
36	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	AINP0HA40566; AINP0KP40566	40	23.03.2011	liegt bei
39	SUZUKI	AINP0HA48601; AINP0KP48601	48	23.03.2011	liegt bei
40	TOYOTA	AINP0HA48601; AINP0KP48601	48	23.03.2011	liegt bei
37	SUZUKI	AINP0HA40601; AINP0HA40601; AINP0HA40601; AINP0KP40601; AINP0KP40601; AINP0KP40601	40	23.03.2011	liegt bei
38	TOYOTA	AINP0HA40601; AINP0HA40601; AINP0HA40601; AINP0KP40601; AINP0KP40601; AINP0KP40601	40	23.03.2011	liegt bei
43	HONDA	AINP0HA48641; AINP0KP48641	48	23.03.2011	liegt bei
41	HONDA	AINP0HA40641; AINP0HA40641; AINP0KP40641; AINP0KP40641	40	23.03.2011	liegt bei
42	ROVER	AINP0HA40641; AINP0HA40641; AINP0KP40641; AINP0KP40641	40	23.03.2011	liegt bei
62	AUTOMOBILES DACIA S.A.	AINP0HA40661; AINP0KP40661	40	23.03.2011	liegt bei
44	NISSAN, Nissan International S. A.	AINP0HA40661; AINP0KP40661	40	23.03.2011	liegt bei
45	RENAULT	AINP0HA40661; AINP0KP40661	40	23.03.2011	liegt bei
63	AUTOMOBILES DACIA S.A.	AINP0HA48661; AINP0KP48661	48	23.03.2011	liegt bei
47	RENAULT	AINP0HA48661; AINP0KP48661	48	23.03.2011	liegt bei
49	FORD	AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671	40	23.03.2011	liegt bei

**Gutachten 366-0524-06-WIRD/N6
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46778**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AINP
Stand: 23.03.2011



Seite: 8 von 9

51	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671	40	23.03.2011	liegt bei
53	KIA	AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671	40	23.03.2011	liegt bei
64	KIA MOTORS (SK)	AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671	40	23.03.2011	liegt bei
52	MAZDA	AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671	40	23.03.2011	liegt bei
50	MITSUBISHI	AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0HA40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671; AINP0KP40671	40	23.03.2011	liegt bei
46	DAIHATSU	AINP0HA40666; AINP0KP40666	40	23.03.2011	liegt bei
48	DAIHATSU	AINP0HA48666; AINP0KP48666	48	23.03.2011	liegt bei
54	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	AINP0HA48671; AINP0HA48671; AINP0KP48671; AINP0KP48671	48	23.03.2011	liegt bei
55	KIA	AINP0HA48671; AINP0HA48671; AINP0KP48671; AINP0KP48671	48	23.03.2011	liegt bei
56	MAZDA	AINP0HA48671; AINP0HA48671; AINP0KP48671; AINP0KP48671	48	23.03.2011	liegt bei
57	MITSUBISHI	AINP0HA48671; AINP0HA48671; AINP0KP48671; AINP0KP48671	48	23.03.2011	liegt bei
58	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	AINP0HA40716; AINP0KP40716	40	23.03.2011	liegt bei

**Gutachten 366-0524-06-WIRD/N6
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46778**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AINP
Stand: 23.03.2011



Seite: 9 von 9

60	AINP7HA39651	AINP7HA39651; AINP7KP39651	39	23.03.2011	liegt bei
61	AINP8HA35571	AINP8HA35571; AINP8KP35571	35	23.03.2011	liegt bei
59	AINP8HA35666	AINP8HA35666; AINP8KP35666	35	23.03.2011	liegt bei

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise



Abel

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025
Wien, 23.03.2011
KUB