

## GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 46029

### 366-0497-04-WIRD/N10

Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH 396843/0000

53721 Siegburg

Art: Sonderrad 7 J X 17 H2

Typ: AXY

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 46029 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						
AXY2581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	615	2007	07/04
PAUAXY2B581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	615	2007	07/04
AXY2541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	615	2007	07/04
PAUAXY2B541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	615	2007	07/04
AXY2561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	615	2007	07/04
PAUAXY2B561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	615	2007	07/04
AXY2566	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	38	615	2007	07/04
PAUAXY2B566	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	38	615	2007	07/04
AXY2571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	38	615	2007	07/04
PAUAXY2B571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	38	615	2007	07/04
AXY2591	LK100 ET38	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	38	615	2007	07/04
PAUAXY2B591	LK100 ET38	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	38	615	2007	07/04
AXY2601	LK100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	615	2007	07/04
PAUAXY2B601	LK100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	615	2007	07/04
AXY3634	LK108 ET40	Ø70.1 Ø63.4	108/4	63,4	40	615	2007	07/04
PAUAXY3B634	LK108 ET40	Ø70.1 Ø63.4	108/4	63,4	40	615	2007	07/04
AXY315651	LK108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	615	2007	07/04
AXY325651	LK108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	590	2007	07/04
PAUAXY3B256 5	LK108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	590	2007	07/04
AXY4566	LK114.3 ET40	Ø70.1 Ø56.6	114,3/4	56,6	40	615	2007	07/04
AXY4641	LK114.3 ET40	Ø70.1 Ø64.1	114,3/4	64,1	40	615	2007	07/04
AXY4661	LK114.3 ET40	Ø70.1 Ø66.1	114,3/4	66,1	40	615	2007	07/04
AXY4671	LK114.3 ET40	Ø70.1 Ø67.1	114,3/4	67,1	40	615	2007	07/04

**Gutachten 366-0497-04-WIRD/N10  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46029**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AXY  
Stand: 29.03.2011



Seite: 2 von 7

AXY52558	LK98 ET25	ohne	98/5	58,1	25	715	2075	07/04
AXY5581	LK98 ET35	ohne	98/5	58,1	35	715	2075	07/04
AXY6581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	715	2075	07/04
PAUAXY6B581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	715	2075	07/04
AXY642541	LK100 ET42	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	42	715	2075	07/04
AXY6541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	715	2075	07/04
PAUAXY6B541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	715	2075	07/04
AXY642561	LK100 ET42	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	42	715	2075	07/04
AXY6561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	705	2105	07/04
PAUAXY6B561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	705	2105	07/04
AXY642571	LK100 ET42	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	42	715	2075	07/04
AXY6571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	715	2075	07/04
PAUAXY6B571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	715	2075	07/04
PSKAXY640571	LK100 ET40	ohne	100/5	57,1	40	715	2075	07/04
AXYH581	LK108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	715	2075	07/04
AXYH43601	LK108 ET43	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	43	715	2075	07/04
AXYH601	LK108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	715	2075	07/04
AXYH43634	LK108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43	695	2141	07/04
AXYH43634	LK108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43	715	2075	07/04
AXYH634	LK108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	715	2075	07/04
AXYH43651	LK108 ET43	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	43	705	2105	07/04
AXYH651	LK108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	715	2075	07/04
AXY7651	LK110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	715	2075	07/04
PAUAXY7B651	LK110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	715	2075	07/04
AXY848571	LK112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	715	2075	07/04
AXY8571	LK112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	715	2075	07/04
PVWAXY84857 1	LK112 ET48	ohne	112/5	57,1	48	715	2075	10/05
AXY84866	LK112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	715	2075	07/04
AXY8666	LK112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	715	2075	07/04
AXY0566	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	725	2290	07/04
AXY048601	LK114.3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	715	2075	07/04
AXY0601	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	725	2290	07/04
AXY048641	LK114.3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	715	2075	07/04
AXY0641	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	725	2290	07/04
AXY0661	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	725	2290	07/04
AXY048666	LK114.3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2105	07/04
AXY0666	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	725	2290	07/04
AXY048671	LK114.3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	715	2075	07/04
AXY0671	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	725	2290	07/04
AXY0716	LK114.3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	726	2290	07/04
AXY9671	LK120 ET42	Ø72.6 Ø67.1	120/5	67,1	42	705	2105	07/04
AXY9726	LK120 ET42	ohne	120/5	72,6	42	715	2075	07/04

**I.1. Beschreibung der Sonderräder**

Antragsteller :AEZ Leichtmetallräder GmbH

53721 Siegburg

**Gutachten 366-0497-04-WIRD/N10  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46029**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AXY  
Stand: 29.03.2011



Seite: 3 von 7

Hersteller : AEZ Leichtmetallräder GmbH  
53721 Siegburg  
Handelsmarke : Xylo  
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt  
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung  
Masse des Rades : ca. 10,1 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 AXY9726:

	: Außenseite	: Innenseite
Hersteller	: --	: AEZ
Radtyp	: --	: AXY
Radausführung	: --	: LK120 ET42
Radgröße	: --	: 7 J X 17 H2
Typzeichen	: KBA 46029	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET42
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr z.B. 07.04
Herkunftsmerkmal	: --	: Made in Germany
Gießereikennzeichnung	: --	: HS
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JWJ

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

**I.4. Verwendungsbereich**

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

**II. Sonderradprüfung**

Ein Festigkeitsnachweis vom TÜV Essen mit Nr. RE-001464-IP-A0-144 vom 28.02.2008 liegt vor.

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0497-04-MURD/N3-TB der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.

**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.

Für die in diesem Gutachten beschriebenen Ausführungen "ohne Verwendungsbereich" wurden keine Anbauversuche durchgeführt. Der Untersuchungsumfang soll sich an den Kriterien des VdTÜV-Merkblattes Nr.

**Gutachten 366-0497-04-WIRD/N10  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46029**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AXY  
Stand: 29.03.2011



751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an PKW und PKW-Kombi) Ausgabe Februar 1990, Anhang I orientieren.

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 wurde gemäß den "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.

**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	AXY2581; PAUAXY2B581	38	29.03.2011	liegt bei
2	FIAT	AXY2581; PAUAXY2B581	38	29.03.2011	liegt bei
3	FORD	AXY2581; PAUAXY2B581	38	29.03.2011	liegt bei
4	PEUGEOT	AXY2581; PAUAXY2B581	38	29.03.2011	liegt bei
5	DAIHATSU	AXY2541; PAUAXY2B541	38	29.03.2011	liegt bei
10	HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND)	AXY2541; PAUAXY2B541	38	29.03.2011	liegt bei
11	KIA	AXY2541; PAUAXY2B541	38	29.03.2011	liegt bei

**Gutachten 366-0497-04-WIRD/N10**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46029**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2  
 Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AXY  
 Stand: 29.03.2011



Seite: 5 von 7

6	MAZDA	AXY2541; PAUAXY2B541	38	29.03.2011	liegt bei
9	OPEL / VAUXHALL	AXY2541; PAUAXY2B541	38	29.03.2011	liegt bei
8	SUZUKI	AXY2541; PAUAXY2B541	38	29.03.2011	liegt bei
7	TOYOTA	AXY2541; PAUAXY2B541	38	29.03.2011	liegt bei
12	BMW AG	AXY2561; PAUAXY2B561	38	29.03.2011	liegt bei
13	HONDA	AXY2561; PAUAXY2B561	38	29.03.2011	liegt bei
16	KIA	AXY2561; PAUAXY2B561	38	29.03.2011	liegt bei
15	MITSUBISHI	AXY2561; PAUAXY2B561	38	29.03.2011	liegt bei
14	ROVER	AXY2561; PAUAXY2B561	38	29.03.2011	liegt bei
17	DAEWOO MOTOR CO. LTD, GM DAEWOO (ROK)	AXY2566; PAUAXY2B566	38	29.03.2011	liegt bei
18	FIAT	AXY2566; PAUAXY2B566	38	29.03.2011	liegt bei
19	OPEL, OPEL / VAUXHALL	AXY2566; PAUAXY2B566	38	29.03.2011	liegt bei
20	VOLKSWAGEN	AXY2571; PAUAXY2B571	38	29.03.2011	liegt bei
21	NISSAN	AXY2591; PAUAXY2B591	38	29.03.2011	liegt bei
22	AUTOMOBILES DACIA S.A.	AXY2601; PAUAXY2B601	38	29.03.2011	liegt bei
24	NISSAN, NISSAN EUROPE (F)	AXY2601; PAUAXY2B601	38	29.03.2011	liegt bei
23	RENAULT	AXY2601; PAUAXY2B601	38	29.03.2011	liegt bei
25	FORD	AXY3634; PAUAXY3B634	40	29.03.2011	liegt bei
26	MAZDA	AXY3634; PAUAXY3B634	40	29.03.2011	liegt bei
29	CITROEN	AXY325651; PAUAXY3B2565	25	29.03.2011	liegt bei
30	PEUGEOT	AXY325651; PAUAXY3B2565	25	29.03.2011	liegt bei
27	CITROEN	AXY315651	15	29.03.2011	liegt bei
28	PEUGEOT	AXY315651	15	29.03.2011	liegt bei
31	DAEWOO MOTOR CO. LTD, GM DAEWOO (ROK)	AXY4566	40	29.03.2011	liegt bei
32	HONDA	AXY4641	40	29.03.2011	liegt bei
33	ROVER	AXY4641	40	29.03.2011	liegt bei
34	NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A.	AXY4661	40	29.03.2011	liegt bei
35	HYUNDAI	AXY4671	40	29.03.2011	liegt bei
40	KIA	AXY4671	40	29.03.2011	liegt bei
36	MITSUBISHI	AXY4671	40	29.03.2011	liegt bei
39	NETHERLAND	AXY4671	40	29.03.2011	liegt bei
38	SMART GmbH	AXY4671	40	29.03.2011	liegt bei
37	VOLVO	AXY4671	40	29.03.2011	liegt bei
41	FIAT	AXY5581	35	29.03.2011	liegt bei
42	FIAT	AXY6581; PAUAXY6B581	38	29.03.2011	liegt bei
43	TOYOTA	AXY6541; PAUAXY6B541	38	29.03.2011	liegt bei
44	FUJI HEAVY IND.(J)	AXY6561; PAUAXY6B561	38	29.03.2011	liegt bei
45	ROVER	AXY6561; PAUAXY6B561	38	29.03.2011	liegt bei
46	AUDI	AXY6571; PAUAXY6B571	38	29.03.2011	liegt bei
51	AUDI	PSKAXY640571	40	29.03.2011	liegt bei
50	CHRYSLER (USA)	AXY6571; PAUAXY6B571	38	29.03.2011	liegt bei
47	SEAT	AXY6571; PAUAXY6B571	38	29.03.2011	liegt bei
54	SEAT	PSKAXY640571	40	29.03.2011	liegt bei
49	SKODA	AXY6571; PAUAXY6B571	38	29.03.2011	liegt bei
53	SKODA	PSKAXY640571	40	29.03.2011	liegt bei

**Gutachten 366-0497-04-WIRD/N10  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46029**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AXY  
Stand: 29.03.2011



Seite: 6 von 7

48	VOLKSWAGEN	AXY6571; PAUAXY6B571	38	29.03.2011	liegt bei
52	VOLKSWAGEN	PSKAXY640571	40	29.03.2011	liegt bei
55	RENAULT	AXYH43601	43	29.03.2011	liegt bei
56	FORD	AXYH43634; AXYH43634	43	29.03.2011	liegt bei
57	JAGUAR	AXYH43634; AXYH43634	43	29.03.2011	liegt bei
58	VOLVO	AXYH43634; AXYH43634	43	29.03.2011	liegt bei
59	PEUGEOT	AXYH43651	43	29.03.2011	liegt bei
60	VOLVO	AXYH43651	43	29.03.2011	liegt bei
61	FIAT	AXY7651; PAUAXY7B651	40	29.03.2011	liegt bei
63	OPEL, OPEL / VAUXHALL	AXY7651; PAUAXY7B651	40	29.03.2011	liegt bei
62	SAAB	AXY7651; PAUAXY7B651	40	29.03.2011	liegt bei
64	AUDI	AXY848571	48	29.03.2011	liegt bei
67	FORD	AXY848571	48	29.03.2011	liegt bei
68	SEAT	AXY848571	48	29.03.2011	liegt bei
66	SKODA	AXY848571	48	29.03.2011	liegt bei
69	VOLKSWAGEN	PVWAXY848571	48	29.03.2011	liegt bei
65	VOLKSWAGEN	AXY848571	48	29.03.2011	liegt bei
70	AUDI	AXY84866	48	29.03.2011	liegt bei
71	MERCEDES-BENZ	AXY84866	48	29.03.2011	liegt bei
72	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	AXY0566	40	29.03.2011	liegt bei
75	SUZUKI	AXY048601	48	29.03.2011	liegt bei
76	TOYOTA	AXY048601	48	29.03.2011	liegt bei
73	SUZUKI	AXY0601	40	29.03.2011	liegt bei
74	TOYOTA	AXY0601	40	29.03.2011	liegt bei
79	HONDA	AXY048641	48	29.03.2011	liegt bei
77	HONDA	AXY0641	40	29.03.2011	liegt bei
78	ROVER	AXY0641	40	29.03.2011	liegt bei
106	AUTOMOBILES DACIA S.A.	AXY0661	40	29.03.2011	liegt bei
80	NISSAN, Nissan International S. A.	AXY0661	40	29.03.2011	liegt bei
81	RENAULT	AXY0661	40	29.03.2011	liegt bei
83	DAIHATSU	AXY048666	48	29.03.2011	liegt bei
92	MAZDA	AXY048671	48	29.03.2011	liegt bei
84	CHRYSLER (USA)	AXY0671	40	29.03.2011	liegt bei
85	CITROEN	AXY0671	40	29.03.2011	liegt bei
82	DAIHATSU	AXY0666	40	29.03.2011	liegt bei
91	FORD, FORD MOTOR	AXY0671	40	29.03.2011	liegt bei
90	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	AXY0671	40	29.03.2011	liegt bei
86	KIA	AXY0671	40	29.03.2011	liegt bei
107	KIA MOTORS (SK)	AXY0671	40	29.03.2011	liegt bei
87	MAZDA	AXY0671	40	29.03.2011	liegt bei
89	DIAMOND, MITSUBISHI	AXY0671	40	29.03.2011	liegt bei
88	PEUGEOT	AXY0671	40	29.03.2011	liegt bei
93	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	AXY0716	40	29.03.2011	liegt bei
94	OPEL	AXY9671	42	29.03.2011	liegt bei
108	SAAB	AXY9671	42	29.03.2011	liegt bei
95	BMW AG	AXY9726	42	29.03.2011	liegt bei
96	AXY52558	AXY52558	25	29.03.2011	liegt bei
97	AXY642541	AXY642541	42	29.03.2011	liegt bei
98	AXY642561	AXY642561	42	29.03.2011	liegt bei

**Gutachten 366-0497-04-WIRD/N10  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46029**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AXY  
Stand: 29.03.2011



Seite: 7 von 7

99	AXY642571	AXY642571	42	29.03.2011	liegt bei
100	AXYH581	AXYH581	39	29.03.2011	liegt bei
101	AXYH601	AXYH601	39	29.03.2011	liegt bei
102	AXYH634	AXYH634	39	29.03.2011	liegt bei
103	AXYH651	AXYH651	39	29.03.2011	liegt bei
104	AXY8571	AXY8571	38	29.03.2011	liegt bei
105	AXY8666	AXY8666	38	29.03.2011	liegt bei

**V.2. Allgemeine Hinweise:**

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise



Abel

Sachverständiger  
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025  
Wien, 29.03.2011  
KUB