

## GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 45714

### 366-0189-04-WIRD/N15

Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH 396843/0000

53721 Siegburg

Art: Sonderrad 6 J X 14 H2

Typ: EH4

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 45714 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.

Die Räder von Chinawheels und Baody können auch mit PCD statt LK gekennzeichnet sein.

Die Kennzeichnung Herkunftsmerkmal kann wahlweise mit "Made in Germany" oder "MIC" erfolgen.

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

EH42541	EH41581	EH42581
EH42566	EH42571	

#### 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						
EH41B581	LK98 ET35	ohne	98/4	58,1	35	525	1905	11/08
EH41C581	LK98 ET35	ohne	98/4	58,1	35	525	1905	07/07
EH41Y581	LK98 ET35	ohne	98/4	58,1	35	525	1905	08/06
EH41581	LK98 ET35	ohne	98/4	58,1	35	525	1905	02//04
EH42B581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	525	1975	11/08
EH42C581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	525	1975	07/07
EH42Y581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	525	1975	08/06
EH42581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	525	1975	02//04
PGREH42581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	525	1975	02//04
EH42B541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	525	1975	07/07
EH42C541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	525	1975	07/07
EH42Y541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	525	1975	08/06
EH42541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	525	1975	02//04
PGREH42541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	525	1975	02//04
EH42B561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	525	1975	11/08
EH42C561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	525	1975	07/07
EH42Y561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	525	1975	08/06
EH42561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	525	1975	02//04

**Gutachten 366-0189-04-WIRD/N15  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45714**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 14 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EH4  
Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 9

PGREH42561	LK100 ET38	Ø60.1	Ø56.1	100/4	56,1	38	525	1975	02//04
EH42B566	LK100 ET38	Ø60.1	Ø56.6	100/4	56,6	38	525	1975	11/08
EH42C566	LK100 ET38	Ø60.1	Ø56.6	100/4	56,6	38	525	1975	07/07
EH42Y566	LK100 ET38	Ø60.1	Ø56.6	100/4	56,6	38	525	1975	08/06
EH42566	LK100 ET38	Ø60.1	Ø56.6	100/4	56,6	38	525	1975	02//04
PGREH42566	LK100 ET38	Ø60.1	Ø56.6	100/4	56,6	38	525	1975	02//04
EH42B571	LK100 ET38	Ø60.1	Ø57.1	100/4	57,1	38	525	1975	11/08
EH42C571	LK100 ET38	Ø60.1	Ø57.1	100/4	57,1	38	525	1975	07/07
EH42Y571	LK100 ET38	Ø60.1	Ø57.1	100/4	57,1	38	525	1975	08/06
EH42571	LK100 ET38	Ø60.1	Ø57.1	100/4	57,1	38	525	1975	02//04
PGREH42571	LK100 ET38	Ø60.1	Ø57.1	100/4	57,1	38	525	1975	02//04
EH42B591	LK100 ET38	Ø60.1	Ø59.1	100/4	59,1	38	525	1975	11/08
EH42C591	LK100 ET38	Ø60.1	Ø59.1	100/4	59,1	38	525	1975	07/07
EH42Y591	LK100 ET38	Ø60.1	Ø59.1	100/4	59,1	38	525	1975	08/06
EH42591	LK100 ET38	Ø60.1	Ø59.1	100/4	59,1	38	525	1975	02//04
PGREH42591	LK100 ET38	Ø60.1	Ø59.1	100/4	59,1	38	525	1975	02//04
EH42B601	LK100 ET38	ohne		100/4	60,1	38	525	1975	11/08
EH42C601	LK100 ET38	ohne		100/4	60,1	38	525	1975	07/07
EH42Y601	LK100 ET38	ohne		100/4	60,1	38	525	1975	08/06
EH42601	LK100 ET38	ohne		100/4	60,1	38	525	1975	02//04
PGREH42601	LK100 ET38	ohne		100/4	60,1	38	525	1975	02//04
EH43B571	LK108 ET38	Ø70.1	Ø57.1	108/4	57,1	38	525	1975	11/08
EH43C571	LK108 ET38	Ø70.1	Ø57.1	108/4	57,1	38	525	1975	07/07
EH43Y571	LK108 ET38	Ø70.1	Ø57.1	108/4	57,1	38	525	1975	08/06
EH43571	LK108 ET38	Ø70.1	Ø57.1	108/4	57,1	38	525	1975	02//04
EH43B634	LK108 ET38	Ø70.1	Ø63.4	108/4	63,4	38	525	1975	11/08
EH43C634	LK108 ET38	Ø70.1	Ø63.4	108/4	63,4	38	525	1975	07/07
EH43Y634	LK108 ET38	Ø70.1	Ø63.4	108/4	63,4	38	525	1975	08/06
EH43634	LK108 ET38	Ø70.1	Ø63.4	108/4	63,4	38	525	1975	02//04
EH4316B651	LK108 ET16	ohne		108/4	65,1	16	525	1975	11/08
EH4316C651	LK108 ET16	ohne		108/4	65,1	16	525	1975	07/07
EH4316Y651	LK108 ET16	ohne		108/4	65,1	16	525	1975	08/06
EH4316651	LK108 ET16	ohne		108/4	65,1	16	525	1975	02//04
EH44B566	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø56.6	114,3/4	56,6	35	525	1880	11/08
EH44C566	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø56.6	114,3/4	56,6	35	515	1920	07/07
EH44C566	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø56.6	114,3/4	56,6	35	525	1880	07/07
EH44Y566	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø56.6	114,3/4	56,6	35	515	1920	02//04
EH44Y566	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø56.6	114,3/4	56,6	35	525	1880	08/06
EH44566	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø56.6	114,3/4	56,6	35	515	1920	02//04
EH44566	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø56.6	114,3/4	56,6	35	525	1880	02//04
EH44B601	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø60.1	114,3/4	60,1	35	525	1880	11/08
EH44C601	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø60.1	114,3/4	60,1	35	525	1880	07/07
EH44Y601	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø60.1	114,3/4	60,1	35	525	1880	08/06
EH44601	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø60.1	114,3/4	60,1	35	525	1880	02//04
EH44BC641	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø64.1	114,3/4	64,1	35	518	1905	11/08
EH44C641	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø64.1	114,3/4	64,1	35	518	1905	07/07
EH44Y641	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø64.1	114,3/4	64,1	35	518	1905	08/06
EH44641	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø64.1	114,3/4	64,1	35	518	1905	02//04
EH44B661	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø66.1	114,3/4	66,1	35	518	1905	11/08
EH44C661	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø66.1	114,3/4	66,1	35	518	1905	07/07

**Gutachten 366-0189-04-WIRD/N15  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45714**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 14 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EH4  
Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 9

EH44Y661	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø66.1	114,3/4	66,1	35	518	1905	08/06
EH44661	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø66.1	114,3/4	66,1	35	518	1905	02//04
EH44B671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	525	1880	11/08
EH44C671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	510	1940	07/07
EH44C671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	515	1920	07/07
EH44C671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	518	1905	07/07
EH44C671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	525	1880	07/07
EH44Y671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	510	1940	08/06
EH44Y671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	515	1920	08/06
EH44Y671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	518	1905	08/06
EH44Y671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	525	1880	08/06
EH44671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	510	1940	02//04
EH44671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	515	1920	02//04
EH44671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	518	1905	02//04
EH44671	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø67.1	114,3/4	67,1	35	525	1880	02//04
EH44B691	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø69.1	114,3/4	69,1	35	525	1975	08/06
EH44C691	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø69.1	114,3/4	69,1	35	525	1975	07/07
EH44Y691	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø69.1	114,3/4	69,1	35	525	1880	08/06
EH44691	LK114.3 ET35	Ø70.1	Ø69.1	114,3/4	69,1	35	525	1880	02//04
EH46B541	LK100 ET33	Ø60.1	Ø54.1	100/5	54,1	33	525	1940	07/07
EH46C541	LK100 ET33	Ø60.1	Ø54.1	100/5	54,1	33	525	1940	07/07
EH46Y541	LK100 ET33	Ø60.1	Ø54.1	100/5	54,1	33	525	1940	08/06
EH46541	LK100 ET33	Ø60.1	Ø54.1	100/5	54,1	33	525	1940	02//04
EH46B571	LK100 ET33	Ø60.1	Ø57.1	100/5	57,1	33	525	1940	11/08
EH46C571	LK100 ET33	Ø60.1	Ø57.1	100/5	57,1	33	525	1940	07/07
EH46Y571	LK100 ET33	Ø60.1	Ø57.1	100/5	57,1	33	525	1940	08/06
EH46571	LK100 ET33	Ø60.1	Ø57.1	100/5	57,1	33	525	1940	02//04
PCZEH46B571	PC LK100 ET33	ohne		100/5	57,1	33	525	1940	11/08
PCZEH46C571	PC LK100 ET33	ohne		100/5	57,1	33	525	1940	07/07
PCZEH46Y571	PC LK100 ET33	ohne		100/5	57,1	33	525	1940	08/06
PCZEH46571	PC LK100 ET33	ohne		100/5	57,1	33	525	1940	08/04

**I.1. Beschreibung der Sonderräder**

Antragsteller : AEZ Leichtmetallräder GmbH  
53721 Siegburg

Hersteller : AEZ Leichtmetallräder GmbH  
53721 Siegburg

Handelsmarke : ENZO H

Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 6,8 kg

**I.2. Radanschluß**

siehe Anlage

# Gutachten 366-0189-04-WIRD/N15 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45714

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 14 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EH4  
Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 9

## I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingepreßt, siehe Beispiel der Radausführung EH44C671:

	: Außenseite	: Innenseite
Radtyp	: --	: EH4
Radausführung	: --	: LK114.3 ET35
Radgröße	: --	: 6 J X 14 H2
Typzeichen	: KBA 45714	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET35
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr z.B. 07.07
Herkunftsmerkmal	: --	: siehe 0.0 im GA
Gießereikennzeichnung	: --	: ww. HS / SY / CM /BD
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JW
Weitere Kennzeichnung	: --	: ENZO

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

## I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

## II. Sonderradprüfung

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0189-04-MURD/N9-TB der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH vom 23.03.2009.

## 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 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.

**Gutachten 366-0189-04-WIRD/N15  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45714**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 14 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EH4  
Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 9

**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
3	CITROEN	EH41B581; EH41C581; EH41Y581; EH41581	35	04.10.2012	liegt bei
6	CITROEN	EH42B581; EH42C581; EH42Y581; EH42581; PGREH42581	38	04.10.2012	liegt bei
4	ALFA LANC., FIAT	EH41B581; EH41C581; EH41Y581; EH41581	35	04.10.2012	liegt bei
7	ALFA LANC., FIAT	EH42B581; EH42C581; EH42Y581; EH42581; PGREH42581	38	04.10.2012	liegt bei
2	FORD	EH41B581; EH41C581; EH41Y581; EH41581	35	04.10.2012	liegt bei
8	FORD	EH42B581; EH42C581; EH42Y581; EH42581; PGREH42581	38	04.10.2012	liegt bei
1	PEUGEOT	EH41B581; EH41C581; EH41Y581; EH41581	35	04.10.2012	liegt bei
5	PEUGEOT	EH42B581; EH42C581; EH42Y581; EH42581; PGREH42581	38	04.10.2012	liegt bei
18	CITROEN	EH42B541; EH42C541; EH42Y541; EH42541; PGREH42541	38	04.10.2012	liegt bei
9	DAIHATSU	EH42B541; EH42C541; EH42Y541; EH42541; PGREH42541	38	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0189-04-WIRD/N15  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45714**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 14 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EH4  
Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 9

10	HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND)	EH42B541; EH42C541; EH42Y541; EH42541; PGREH42541	38	04.10.2012	liegt bei
11	KIA	EH42B541; EH42C541; EH42Y541; EH42541; PGREH42541	38	04.10.2012	liegt bei
17	MAZDA	EH42B541; EH42C541; EH42Y541; EH42541; PGREH42541	38	04.10.2012	liegt bei
16	NISSAN	EH42B541; EH42C541; EH42Y541; EH42541; PGREH42541	38	04.10.2012	liegt bei
13	OPEL / VAUXHALL	EH42B541; EH42C541; EH42Y541; EH42541; PGREH42541	38	04.10.2012	liegt bei
12	PEUGEOT	EH42B541; EH42C541; EH42Y541; EH42541; PGREH42541	38	04.10.2012	liegt bei
15	MARUTI, SUZUKI	EH42B541; EH42C541; EH42Y541; EH42541; PGREH42541	38	04.10.2012	liegt bei
14	TOYOTA	EH42B541; EH42C541; EH42Y541; EH42541; PGREH42541	38	04.10.2012	liegt bei
22	DAIHATSU	EH42B561; EH42C561; EH42Y561; EH42561; PGREH42561	38	04.10.2012	liegt bei
24	HONDA	EH42B561; EH42C561; EH42Y561; EH42561; PGREH42561	38	04.10.2012	liegt bei
19	KIA	EH42B561; EH42C561; EH42Y561; EH42561; PGREH42561	38	04.10.2012	liegt bei
21	MITSUBISHI	EH42B561; EH42C561; EH42Y561; EH42561; PGREH42561	38	04.10.2012	liegt bei
20	NETHERLAND	EH42B561; EH42C561; EH42Y561; EH42561; PGREH42561	38	04.10.2012	liegt bei
23	ROVER	EH42B561; EH42C561; EH42Y561; EH42561; PGREH42561	38	04.10.2012	liegt bei
25	DAEWOO AUTOMOBILE ROMANIA S.A., DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o., GM DAEWOO (ROK)	EH42B566; EH42C566; EH42Y566; EH42566; PGREH42566	38	04.10.2012	liegt bei
26	OPEL, OPEL / VAUXHALL	EH42B566; EH42C566; EH42Y566; EH42566; PGREH42566	38	04.10.2012	liegt bei
28	SEAT	EH42B571; EH42C571; EH42Y571; EH42571; PGREH42571	38	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0189-04-WIRD/N15  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45714**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 14 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EH4  
Stand: 04.10.2012



Seite: 7 von 9

27	SKODA	EH42B571; EH42C571; EH42Y571; EH42571; PGREH42571	38	04.10.2012	liegt bei
29	VOLKSWAGEN	EH42B571; EH42C571; EH42Y571; EH42571; PGREH42571	38	04.10.2012	liegt bei
30	NISSAN	EH42B591; EH42C591; EH42Y591; EH42591; PGREH42591	38	04.10.2012	liegt bei
31	AUTOMOBILES DACIA S.A.	EH42B601; EH42C601; EH42Y601; EH42601; PGREH42601	38	04.10.2012	liegt bei
32	NISSAN	EH42B601; EH42C601; EH42Y601; EH42601; PGREH42601	38	04.10.2012	liegt bei
33	MATRA (F), RENAULT	EH42B601; EH42C601; EH42Y601; EH42601; PGREH42601	38	04.10.2012	liegt bei
34	AUDI	EH43B571; EH43C571; EH43Y571; EH43571	38	04.10.2012	liegt bei
36	FORD	EH43B634; EH43C634; EH43Y634; EH43634	38	04.10.2012	liegt bei
35	MAZDA	EH43B634; EH43C634; EH43Y634; EH43634	38	04.10.2012	liegt bei
37	CITROEN	EH4316B651; EH4316C651; EH4316Y651; EH4316651	16	04.10.2012	liegt bei
38	PEUGEOT	EH4316B651; EH4316C651; EH4316Y651; EH4316651	16	04.10.2012	liegt bei
39	DAEWOO MOTOR CO. LTD, GM DAEWOO (ROK)	EH44B566; EH44C566; EH44Y566; EH44566; EH44566	35	04.10.2012	liegt bei
40	SUZUKI	EH44B601; EH44C601; EH44Y601; EH44601	35	04.10.2012	liegt bei
42	HONDA	EH44BC641; EH44C641; EH44Y641; EH44641	35	04.10.2012	liegt bei
41	ROVER	EH44BC641; EH44C641; EH44Y641; EH44641	35	04.10.2012	liegt bei
43	NISSAN	EH44B661; EH44C661; EH44Y661; EH44661	35	04.10.2012	liegt bei
47	HYUNDAI	EH44B671; EH44C671; EH44Y671; EH44671; EH44671	35	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0189-04-WIRD/N15  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45714**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 14 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EH4  
Stand: 04.10.2012



Seite: 8 von 9

46	KIA	EH44B671; EH44C671; EH44C671; EH44C671; EH44C671; EH44Y671; EH44Y671; EH44Y671; EH44Y671; EH44671; EH44671; EH44671; EH44671	35	04.10.2012	liegt bei
44	DIAMOND, MITSUBISHI	EH44B671; EH44C671; EH44C671; EH44C671; EH44C671; EH44Y671; EH44Y671; EH44Y671; EH44Y671; EH44671; EH44671; EH44671; EH44671	35	04.10.2012	liegt bei
49	NETHERLAND	EH44B671; EH44C671; EH44C671; EH44C671; EH44C671; EH44Y671; EH44Y671; EH44Y671; EH44Y671; EH44671; EH44671; EH44671; EH44671	35	04.10.2012	liegt bei
48	SMART GmbH	EH44B671; EH44C671; EH44C671; EH44C671; EH44C671; EH44Y671; EH44Y671; EH44Y671; EH44Y671; EH44671; EH44671; EH44671; EH44671	35	04.10.2012	liegt bei
45	VOLVO	EH44B671; EH44C671; EH44C671; EH44C671; EH44C671; EH44Y671; EH44Y671; EH44Y671; EH44Y671; EH44671; EH44671; EH44671; EH44671	35	04.10.2012	liegt bei
50	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o., GM DAEWOO (ROK)	EH44B691; EH44C691; EH44Y691; EH44691	35	04.10.2012	liegt bei
51	TOYOTA	EH46B541; EH46C541; EH46Y541; EH46541	33	04.10.2012	liegt bei
54	CHRYSLER (USA)	EH46B571; EH46C571; EH46Y571; EH46571	33	04.10.2012	liegt bei
57	SEAT	PCZEH46B571; PCZEH46C571; PCZEH46Y571; PCZEH46571	33	04.10.2012	liegt bei
53	SEAT	EH46B571; EH46C571; EH46Y571; EH46571	33	04.10.2012	liegt bei
52	SKODA	EH46B571; EH46C571; EH46Y571; EH46571	33	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0189-04-WIRD/N15  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45714**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 J X 14 H2  
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EH4  
Stand: 04.10.2012



Seite: 9 von 9

58	SKODA	PCZEH46B571; PCZEH46C571; PCZEH46Y571; PCZEH46571	33	04.10.2012	liegt bei
56	VOLKSWAGEN	PCZEH46B571; PCZEH46C571; PCZEH46Y571; PCZEH46571	33	04.10.2012	liegt bei
55	VOLKSWAGEN	EH46B571; EH46C571; EH46Y571; EH46571	33	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