

## GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 45715

### 366-0106-04-WIRD/N17

Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH 396843/0000

53721 Siegburg

Art: Sonderrad 6 1/2 J X 15 H2

Typ: EHL

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 45715 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, Chemco und Baody können auch mit PCD statt LK gekennzeichnet sein.

Die Kennzeichnung Gießerei kann wahlweise mit AC , CM , Y3 , HS , HLT oder BD erfolgen.

Die Kennzeichnung Herkunftsmerkmal kann wahlweise mit "Made in EU" , "MIC" , "ENZO Germany" , "MIT" , MII oder "Made in Germany" erfolgen.

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

EHL0641	EHL048671	EHL8571
EHL315651	PCZEHL848571	EHL0671
EHL2571	EHL6541	EHL048641
EHL2561	EHL325651	EHL848571

#### 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						
EHL1T581	LK98 ET38	ohne	98/4	58,1	38	595	1975	05/10
EHL1Y581	LK98 ET38	ohne	98/4	58,1	38	595	1975	01/04
EHL1581	LK98 ET38	ohne	98/4	58,1	38	595	1975	01/04
EHL2S581	LK100 ET38	Ø 58.1/Ø 60.1	100/4	58,1	38	595	1975	04/05
EHL2T581	LK100 ET38	Ø 58.1/Ø 60.1	100/4	58,1	38	595	1975	05/10
EHL2Y581	LK100 ET38	Ø 58.1/Ø 60.1	100/4	58,1	38	595	1975	01/04
EHL2581	LK100 ET38	Ø 58.1/Ø 60.1	100/4	58,1	38	595	1975	01/04
PGREHL2581	LK100 ET38	Ø 58.1/Ø 60.1	100/4	58,1	38	595	1975	04/05
EHL2S541	LK100 ET38	Ø 54.1/Ø 60.1	100/4	54,1	38	595	1975	04/05
EHL2T541	LK100 ET38	Ø 54.1/Ø 60.1	100/4	54,1	38	595	1975	05/10
EHL2Y541	LK100 ET38	Ø 54.1/Ø 60.1	100/4	54,1	38	595	1975	01/04
EHL235Y541	LK100 ET35	Ø 54.1/Ø 60.1	100/4	54,1	35	595	1975	01/04
EHL235541	LK100 ET35	Ø 54.1/Ø 60.1	100/4	54,1	35	595	1975	01/04

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
 Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 16

EHL2541	LK100 ET38	Ø 54.1/Ø 60.1	100/4	54,1	38	595	1975	01/04
PGREHL2541	LK100 ET38	Ø 54.1/Ø 60.1	100/4	54,1	38	595	1975	04/05
EHL2S561	LK100 ET38	Ø 56.1/Ø 60.1	100/4	56,1	38	595	1975	04/05
EHL2T561	LK100 ET38	Ø 56.1/Ø 60.1	100/4	56,1	38	595	1975	05/10
EHL2Y561	LK100 ET38	Ø 56.1/Ø 60.1	100/4	56,1	38	595	1975	01/04
EHL235Y561	LK100 ET35	Ø 56.1/Ø 60.1	100/4	56,1	35	595	1975	01/04
EHL235561	LK100 ET35	Ø 56.1/Ø 60.1	100/4	56,1	35	595	1975	01/04
EHL2561	LK100 ET38	Ø 56.1/Ø 60.1	100/4	56,1	38	595	1975	01/04
PGREHL2561	LK100 ET38	Ø 56.1/Ø 60.1	100/4	56,1	38	595	1975	04/05
EHL2S566	LK100 ET38	Ø 56.6/Ø 60.1	100/4	56,6	38	595	1975	04/05
EHL2T566	LK100 ET38	Ø 56.6/Ø 60.1	100/4	56,6	38	595	1975	05/10
EHL2Y566	LK100 ET38	Ø 56.6/Ø 60.1	100/4	56,6	38	595	1975	01/04
EHL235Y566	LK100 ET35	Ø 56.6/Ø 60.1	100/4	56,6	35	595	1975	01/04
EHL235566	LK100 ET35	Ø 56.6/Ø 60.1	100/4	56,6	35	595	1975	01/04
EHL2566	LK100 ET38	Ø 56.6/Ø 60.1	100/4	56,6	38	595	1975	01/04
PGREHL2566	LK100 ET38	Ø 56.6/Ø 60.1	100/4	56,6	38	595	1975	04/05
EHL2S571	LK100 ET38	Ø 57.1/Ø 60.1	100/4	57,1	38	595	1975	04/05
EHL2T571	LK100 ET38	Ø 57.1/Ø 60.1	100/4	57,1	38	595	1975	05/10
EHL2Y571	LK100 ET38	Ø 57.1/Ø 60.1	100/4	57,1	38	595	1975	01/04
EHL235Y571	LK100 ET35	Ø 57.1/Ø 60.1	100/4	57,1	35	595	1975	01/04
EHL235571	LK100 ET35	Ø 57.1/Ø 60.1	100/4	57,1	35	595	1975	01/04
EHL246Y571	LK100 ET46	Ø 57.1/Ø 60.1	100/4	57,1	46	550	1920	07/05
EHL246571	LK100 ET46	Ø 57.1/Ø 60.1	100/4	57,1	46	550	1920	07/05
EHL2571	LK100 ET38	Ø 57.1/Ø 60.1	100/4	57,1	38	595	1975	01/04
PGREHL2571	LK100 ET38	Ø 57.1/Ø 60.1	100/4	57,1	38	595	1975	04/05
EHL2S591	LK100 ET38	Ø 59.1/Ø 60.1	100/4	59,1	38	595	1975	04/05
EHL2T591	LK100 ET38	Ø 59.1/Ø 60.1	100/4	59,1	38	595	1975	05/10
EHL2Y591	LK100 ET38	Ø 59.1/Ø 60.1	100/4	59,1	38	595	1975	01/04
EHL235Y591	LK100 ET35	Ø 59.1/Ø 60.1	100/4	59,1	35	595	1975	01/04
EHL235591	LK100 ET35	Ø 59.1/Ø 60.1	100/4	59,1	35	595	1975	01/04
EHL2591	LK100 ET38	Ø 59.1/Ø 60.1	100/4	59,1	38	595	1975	01/04
PGREHL2591	LK100 ET38	Ø 59.1/Ø 60.1	100/4	59,1	38	595	1975	04/05
EHL2S601	LK100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	595	1975	04/05
EHL2T601	LK100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	595	1975	05/10
EHL2Y601	LK100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	595	1975	01/04
EHL235Y601	LK100 ET35	ohne	100/4	60,1	35	595	1975	01/04
EHL235601	LK100 ET35	ohne	100/4	60,1	35	595	1975	01/04
EHL2601	LK100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	595	1975	01/04
PGREHL2601	LK100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	595	1975	04/05
EHL3S634	LK108 ET40	Ø63,4/Ø 70.1	108/4	63,4	40	550	1925	01/04
EHL3Y634	LK108 ET40	Ø63,4/Ø 70.1	108/4	63,4	40	550	1925	01/04
EHL342Y634	LK108 ET42	Ø63,4/Ø 70.1	108/4	63,4	42	550	1925	01/04
EHL342634	LK108 ET42	Ø63,4/Ø 70.1	108/4	63,4	42	550	1925	01/04
EHL3634	LK108 ET40	Ø63,4/Ø 70.1	108/4	63,4	40	550	1925	01/04
EHL3S15651	LK108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	570	1975	04/05
EHL315T651	LK108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	570	1975	05/10
EHL315Y651	LK108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	570	1975	01/04
EHL315651	LK108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	570	1975	01/04
EHL325T651	LK108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	570	1975	05/10
EHL325Y651	LK108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	570	1975	01/04

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 16

EHL325651	LK108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	570	1975	01/04
PGREHL315651	LK108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	570	1975	04/05
EHL4T565	LK114,3 ET42	Ø 56.5/Ø 70.1	114,3/4	56,5	42	550	1925	05/10
EHL4Y565	LK114,3 ET42	Ø 56.5/Ø 70.1	114,3/4	56,5	42	550	1925	01/04
EHL4565	LK114,3 ET42	Ø 56.5/Ø 70.1	114,3/4	56,5	42	550	1925	01/04
EHL4T641	LK114,3 ET42	Ø 64.1/Ø 70.1	114,3/4	64,1	42	545	1935	05/10
EHL4Y641	LK114,3 ET42	Ø 64.1/Ø 70.1	114,3/4	64,1	42	545	1935	01/04
EHL4641	LK114,3 ET42	Ø 64.1/Ø 70.1	114,3/4	64,1	42	545	1935	01/04
EHL4T661	LK114,3 ET42	Ø 66.1/Ø 70.1	114,3/4	66,1	42	545	1937	05/10
EHL4Y661	LK114,3 ET42	Ø 66.1/Ø 70.1	114,3/4	66,1	42	545	1937	01/04
EHL4661	LK114,3 ET42	Ø 66.1/Ø 70.1	114,3/4	66,1	42	545	1937	01/04
EHL4T671	LK114,3 ET42	Ø 67.1/Ø 70.1	114,3/4	67,1	42	545	1937	05/10
EHL4Y671	LK114,3 ET42	Ø 67.1/Ø 70.1	114,3/4	67,1	42	545	1937	01/04
EHL4671	LK114,3 ET42	Ø 67.1/Ø 70.1	114,3/4	67,1	42	545	1937	01/04
EHL5B581	LK98 ET25	ohne	98/5	58,1	25	650	2025	01/09
EHL5C581	LK98 ET25	ohne	98/5	58,1	25	650	2025	03/07
EHL5K581	LK98 ET25	ohne	98/5	58,1	25	650	2025	01/04
EHL5Y581	LK98 ET25	ohne	98/5	58,1	25	650	2025	01/04
EHL5581	LK98 ET25	ohne	98/5	58,1	25	650	2025	01/04
EHL6B581	LK100 ET40	Ø 58.1/Ø 60.1	100/5	58,1	40	565	1995	01/09
EHL6C581	LK100 ET40	Ø 58.1/Ø 60.1	100/5	58,1	40	565	1995	03/07
EHL6K581	LK100 ET40	Ø 58.1/Ø 60.1	100/5	58,1	40	565	1995	01/04
EHL6T581	LK100 ET40	Ø 58.1/Ø 60.1	100/5	58,1	40	565	1995	05/10
EHL6Y581	LK100 ET40	Ø 58.1/Ø 60.1	100/5	58,1	40	565	1995	01/04
EHL6581	LK100 ET40	Ø 58.1/Ø 60.1	100/5	58,1	40	565	1995	01/04
EHL6B541	LK100 ET40	Ø 54.1/Ø 60.1	100/5	54,1	40	565	1995	01/09
EHL6C541	LK100 ET40	Ø 54.1/Ø 60.1	100/5	54,1	40	565	1995	03/07
EHL6K541	LK100 ET40	Ø 54.1/Ø 60.1	100/5	54,1	40	565	1995	01/04
EHL6T541	LK100 ET40	Ø 54.1/Ø 60.1	100/5	54,1	40	565	1995	05/10
EHL6Y541	LK100 ET40	Ø 54.1/Ø 60.1	100/5	54,1	40	565	1995	01/04
EHL6541	LK100 ET40	Ø 54.1/Ø 60.1	100/5	54,1	40	565	1995	01/04
EHL6B561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	534	2126	01/09
EHL6B561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	550	2055	01/09
EHL6B561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	565	1995	01/09
EHL6C561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	534	2126	03/07
EHL6C561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	550	2055	03/07
EHL6C561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	565	1995	03/07
EHL6K561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	534	2126	01/04
EHL6K561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	550	2055	01/04
EHL6K561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	565	1995	01/04
EHL6T561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	565	1995	05/10
EHL6Y561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	534	2126	01/04
EHL6Y561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	550	2055	01/04
EHL6Y561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	565	1995	01/04
EHL648B561	LK100 ET48	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	48	550	2055	01/09
EHL648C561	LK100 ET48	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	48	550	2055	03/07
EHL648K561	LK100 ET48	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	48	550	2055	10/04
EHL648Y561	LK100 ET48	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	48	550	2055	10/04
EHL64856	LK100 ET48	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	48	550	2055	10/04
EHL6561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	534	2126	01/04

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 16

EHL6561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	550	2055	01/04
EHL6561	LK100 ET40	Ø 56.1/Ø 60.1	100/5	56,1	40	565	1995	01/04
EHL6B571	LK100 ET40	Ø 57.1/Ø 60.1	100/5	57,1	40	565	1995	01/09
EHL6C571	LK100 ET40	Ø 57.1/Ø 60.1	100/5	57,1	40	565	1995	03/07
EHL6K571	LK100 ET40	Ø 57.1/Ø 60.1	100/5	57,1	40	565	1995	01/04
EHL6T571	LK100 ET40	Ø 57.1/Ø 60.1	100/5	57,1	40	565	1995	05/10
EHL6Y571	LK100 ET40	Ø 57.1/Ø 60.1	100/5	57,1	40	565	1995	04/05
EHL6571	LK100 ET40	Ø 57.1/Ø 60.1	100/5	57,1	40	565	1995	01/04
PCZEHL6B571	LK100 ET40	ohne	100/5	57,1	40	565	1995	01/09
PCZEHL6T571	LK100 ET40	ohne	100/5	57,1	40	565	1995	05/10
PCZEHL6Y571	LK100 ET40	ohne	100/5	57,1	40	565	1995	04/05
PCZEHL6571	LK100 ET40	ohne	100/5	57,1	40	565	1995	04/05
EHLHB601	LK108 ET40	Ø60.1/Ø 70.1	108/5	60,1	40	615	1960	01/09
EHLHC601	LK108 ET40	Ø60.1/Ø 70.1	108/5	60,1	40	615	1960	03/07
EHLHK601	LK108 ET40	Ø60.1/Ø 70.1	108/5	60,1	40	615	1960	01/04
EHLHT601	LK108 ET40	Ø60.1/Ø 70.1	108/5	60,1	40	615	1960	05/10
EHLHY601	LK108 ET40	Ø60.1/Ø 70.1	108/5	60,1	40	615	1960	01/04
EHLH601	LK108 ET40	Ø60.1/Ø 70.1	108/5	60,1	40	615	1960	01/04
EHLHB634	LK108 ET40	Ø63,4/Ø 70.1	108/5	63,4	40	605	1990	01/09
EHLHC634	LK108 ET40	Ø63,4/Ø 70.1	108/5	63,4	40	605	1990	03/07
EHLHK634	LK108 ET40	Ø63,4/Ø 70.1	108/5	63,4	40	605	1990	01/04
EHLHT634	LK108 ET40	Ø63,4/Ø 70.1	108/5	63,4	40	605	1990	05/10
EHLHY634	LK108 ET40	Ø63,4/Ø 70.1	108/5	63,4	40	605	1990	01/04
EHLH634	LK108 ET40	Ø63,4/Ø 70.1	108/5	63,4	40	605	1990	01/04
EHLHB651	LK108 ET40	Ø65,1/Ø 70.1	108/5	65,1	40	610	1975	01/09
EHLHC651	LK108 ET40	Ø65,1/Ø 70.1	108/5	65,1	40	610	1975	03/07
EHLHK651	LK108 ET40	Ø65,1/Ø 70.1	108/5	65,1	40	610	1975	01/04
EHLHT651	LK108 ET40	Ø65,1/Ø 70.1	108/5	65,1	40	610	1975	05/10
EHLHY651	LK108 ET40	Ø65,1/Ø 70.1	108/5	65,1	40	610	1975	01/04
EHLH20B651	LK108 ET20	ohne	108/5	65,1	20	590	1975	01/09
EHLH20C651	LK108 ET20	ohne	108/5	65,1	20	590	1975	03/07
EHLH20K651	LK108 ET20	ohne	108/5	65,1	20	590	1975	06/05
EHLH20T651	LK108 ET20	ohne	108/5	65,1	20	590	1975	06/05
EHLH20651	LK108 ET20	ohne	108/5	65,1	20	590	1975	06/05
EHLH651	LK108 ET40	Ø65,1/Ø 70.1	108/5	65,1	40	610	1975	01/04
EHL7B651	LK110 ET42	ohne	110/5	65,1	42	615	1995	01/09
EHL7C651	LK110 ET42	ohne	110/5	65,1	42	615	1995	03/07
EHL7K651	LK110 ET42	ohne	110/5	65,1	42	615	1995	01/04
EHL7T651	LK110 ET42	ohne	110/5	65,1	42	615	1995	05/10
EHL7Y651	LK110 ET42	ohne	110/5	65,1	42	615	1995	01/04
EHL735B651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	1995	01/09
EHL735C651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	1995	03/07
EHL735K651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	1995	01/04
EHL735T651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	1995	05/10
EHL735Y651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	1995	01/04
EHL735651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	1995	01/04
EHL7651	LK110 ET42	ohne	110/5	65,1	42	615	1995	01/04
PPSEH65153571	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	1995	04/05
EHL8B571	LK112 ET38	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	38	615	1995	01/09
EHL8C571	LK112 ET38	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	38	615	1995	03/07

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 16

EHL8K571	LK112 ET38	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	38	615	1995	01/04
EHL8T571	LK112 ET38	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	38	615	1995	05/10
EHL8Y571	LK112 ET38	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	38	615	1995	01/04
EHL848B571	LK112 ET48	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	48	615	1995	01/09
EHL848C571	LK112 ET48	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	48	615	1995	03/07
EHL848K571	LK112 ET48	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	48	615	1995	01/04
EHL848T571	LK112 ET48	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	48	615	1995	05/10
EHL848Y571	LK112 ET48	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	48	615	1995	01/04
EHL848571	LK112 ET48	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	48	615	1995	01/04
EHL8571	LK112 ET38	Ø57.1/Ø 70.1	112/5	57,1	38	615	1995	01/04
PCZEHL8B571	LK112 ET38	ohne	112/5	57,1	38	615	1995	01/09
PCZEHL8Y571	LK112 ET38	ohne	112/5	57,1	38	615	1995	01/04
PCZEHL848B571	LK112 ET48	ohne	112/5	57,1	48	615	1995	01/09
PCZEHL848T571	LK112 ET48	ohne	112/5	57,1	48	615	1995	05/10
PCZEHL848Y571	LK112 ET48	ohne	112/5	57,1	48	615	1995	01/04
PCZEHL848571	LK112 ET48	ohne	112/5	57,1	48	615	1995	01/04
PCZEHL8571	LK112 ET38	ohne	112/5	57,1	38	615	1995	01/04
EHL8B666	LK112 ET38	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	38	615	1995	01/09
EHL8C666	LK112 ET38	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	38	615	1995	03/07
EHL8K666	LK112 ET38	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	38	615	1995	01/04
EHL8T666	LK112 ET38	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	38	615	1995	05/10
EHL8Y666	LK112 ET38	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	38	615	1995	01/04
EHL848B666	LK112 ET48	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	48	615	1995	01/09
EHL848C666	LK112 ET48	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	48	615	1995	03/07
EHL848K666	LK112 ET48	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	48	615	1995	01/04
EHL848T666	LK112 ET48	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	48	615	1995	05/10
EHL848Y666	LK112 ET48	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	48	615	1995	01/04
EHL848666	LK112 ET48	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	48	615	1995	01/04
EHL8666	LK112 ET38	Ø66.6/Ø 70.1	112/5	66,6	38	615	1995	01/04
EHL0B566	LK114,3 ET40	Ø56.6/Ø 71.6	114,3/5	56,6	40	615	1995	01/09
EHL0C566	LK114,3 ET40	Ø56.6/Ø 71.6	114,3/5	56,6	40	615	1995	03/07
EHL0K566	LK114,3 ET40	Ø56.6/Ø 71.6	114,3/5	56,6	40	615	1995	01/04
EHL0T566	LK114,3 ET40	Ø56.6/Ø 71.6	114,3/5	56,6	40	615	1995	05/10
EHL0Y566	LK114,3 ET40	Ø56.6/Ø 71.6	114,3/5	56,6	40	615	1995	01/04
EHL0566	LK114,3 ET40	Ø56.6/Ø 71.6	114,3/5	56,6	40	615	1995	01/04
EHL0B601	LK114,3 ET40	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	40	615	1995	01/09
EHL0C601	LK114,3 ET40	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	40	615	1995	03/07
EHL0K601	LK114,3 ET40	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	40	615	1995	01/04
EHL0T601	LK114,3 ET40	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	40	615	1995	05/10
EHL0Y601	LK114,3 ET40	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	40	615	1995	01/06
EHL048B601	LK114,3 ET48	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	48	610	2015	01/09
EHL048C601	LK114,3 ET48	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	48	610	2015	03/07
EHL048K601	LK114,3 ET48	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	48	610	2015	01/04
EHL048T601	LK114,3 ET48	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	48	610	2015	05/10
EHL048Y601	LK114,3 ET48	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	48	610	2015	01/04
EHL048601	LK114,3 ET48	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	48	610	2015	01/04
EHL0601	LK114,3 ET40	Ø60.1/Ø 71.6	114,3/5	60,1	40	615	1995	01/04
EHL0B641	LK114,3 ET40	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	40	603	2040	01/09
EHL0C641	LK114,3 ET40	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	40	603	2040	03/07
EHL0K641	LK114,3 ET40	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	40	603	2040	01/04

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 16

EHL0T641	LK114,3 ET40	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	40	603	2040	05/10
EHL0Y641	LK114,3 ET40	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	40	603	2040	01/04
EHL048B641	LK114,3 ET48	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	48	603	2040	01/09
EHL048C641	LK114,3 ET48	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	48	603	2040	03/07
EHL048K641	LK114,3 ET48	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	48	603	2040	01/04
EHL048T641	LK114,3 ET48	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	48	603	2040	05/10
EHL048Y641	LK114,3 ET48	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	48	603	2040	01/04
EHL048641	LK114,3 ET48	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	48	603	2040	01/04
EHL0641	LK114,3 ET40	Ø64.1/Ø 71.6	114,3/5	64,1	40	603	2040	01/04
EHL0B661	LK114,3 ET40	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	40	590	2085	01/09
EHL0C661	LK114,3 ET40	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	40	590	2085	01/04
EHL0K661	LK114,3 ET40	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	40	590	2085	01/04
EHL0T661	LK114,3 ET40	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	40	590	2085	05/10
EHL0Y661	LK114,3 ET40	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	40	590	2085	01/04
EHL048B661	LK114,3 ET48	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	48	603	2040	01/09
EHL048C661	LK114,3 ET48	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	48	603	2040	01/04
EHL048K661	LK114,3 ET48	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	48	603	2040	01/04
EHL048T661	LK114,3 ET48	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	48	603	2040	05/10
EHL048Y661	LK114,3 ET48	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	48	603	2040	01/04
EHL048661	LK114,3 ET48	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	48	603	2040	01/04
EHL0661	LK114,3 ET40	Ø66.1/Ø 71.6	114,3/5	66,1	40	590	2085	01/04
EHL0B671	LK114,3 ET40	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	613	2000	01/09
EHL0B671	LK114,3 ET40	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	615	1995	01/09
EHL0C671	LK114,3 ET40	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	613	2000	03/07
EHL0C671	LK114,3 ET40	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	615	1995	01/04
EHL0K671	LK114,3 ET40	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	613	2000	01/04
EHL0K671	LK114,3 ET40	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	615	1995	01/04
EHL0T671	LK114,3 ET40	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	615	1995	05/10
EHL0Y671	LK114,3 ET40	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	613	2000	01/04
EHL0Y671	LK114,3 ET40	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	615	1995	01/04
EHL048B671	LK114,3 ET48	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	615	1995	01/09
EHL048C671	LK114,3 ET48	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	615	1995	03/07
EHL048K671	LK114,3 ET48	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	615	1995	01/04
EHL048T671	LK114,3 ET48	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	615	1995	05/10
EHL048Y671	LK114,3 ET48	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	615	1995	01/04
EHL048671	LK114,3 ET48	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	615	1995	01/04
EHL0671	LK114,3 ET40	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	613	2000	01/04
EHL0671	LK114,3 ET40	Ø67.1/Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	615	1995	01/04

**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

# Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 7 von 16

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung  
Masse des Rades : ca. 8 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 PGREHL2601:

	: Außenseite	: Innenseite
Radtyp	: --	: EHL
Radausführung	: --	: LK100 ET38
Radgröße	: --	: 6 1/2 J X 15 H2
Typzeichen	: KBA 45715	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET38
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr z.B. 04.05
Herkunftsmerkmal	: --	: siehe GA Hinweise
Gießereikennzeichnung	: --	: siehe GA Hinweise
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JWJ
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

Ein Festigkeitsnachweis vom TÜV NORD mit dem Gutachten Nr. RP-003121-C0-144 vom 16.06.04 und mit Nr. RP-003615-A0-144 vom 23.04.2007 und mit Nr. RP-003650-A0-144 vom 28.08.2007 und mit Nr. RP-003837-A0-144 vom 02.03.2009 und mit Nr. RP-004041-A0-144 vom 21.07.2010 liegt vor.

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0106-04-MURD/N8-TB der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH vom 18.05.2007.

## 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 Felgenreöße, 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

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 8 von 16

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
4	CITROEN	EHL1T581; EHL1Y581; EHL1581	38	04.10.2012	liegt bei
6	CITROEN	EHL2S581; EHL2T581; EHL2Y581; EHL2581; PGREHL2581	38	04.10.2012	liegt bei
5	FIAT	EHL2S581; EHL2T581; EHL2Y581; EHL2581; PGREHL2581	38	04.10.2012	liegt bei
2	FIAT	EHL1T581; EHL1Y581; EHL1581	38	04.10.2012	liegt bei
7	FORD	EHL2S581; EHL2T581; EHL2Y581; EHL2581; PGREHL2581	38	04.10.2012	liegt bei
1	FORD	EHL1T581; EHL1Y581; EHL1581	38	04.10.2012	liegt bei
3	PEUGEOT	EHL1T581; EHL1Y581; EHL1581	38	04.10.2012	liegt bei



**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 9 von 16

8	PEUGEOT	EHL2S581; EHL2T581; EHL2Y581; EHL2581; PGREHL2581	38	04.10.2012	liegt bei
24	CITROEN	EHL2S541; EHL2T541; EHL2Y541; EHL2541; PGREHL2541	38	04.10.2012	liegt bei
14	DAIHATSU	EHL235Y541; EHL235541	35	04.10.2012	liegt bei
21	DAIHATSU	EHL2S541; EHL2T541; EHL2Y541; EHL2541; PGREHL2541	38	04.10.2012	liegt bei
11	HYUNDAI	EHL235Y541; EHL235541	35	04.10.2012	liegt bei
22	HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND)	EHL2S541; EHL2T541; EHL2Y541; EHL2541; PGREHL2541	38	04.10.2012	liegt bei
10	KIA	EHL235Y541; EHL235541	35	04.10.2012	liegt bei
17	KIA	EHL2S541; EHL2T541; EHL2Y541; EHL2541; PGREHL2541	38	04.10.2012	liegt bei
13	MAZDA	EHL235Y541; EHL235541	35	04.10.2012	liegt bei
23	MAZDA	EHL2S541; EHL2T541; EHL2Y541; EHL2541; PGREHL2541	38	04.10.2012	liegt bei
16	NISSAN	EHL2S541; EHL2T541; EHL2Y541; EHL2541; PGREHL2541	38	04.10.2012	liegt bei
9	OPEL / VAUXHALL	EHL235Y541; EHL235541	35	04.10.2012	liegt bei
25	OPEL / VAUXHALL	EHL2S541; EHL2T541; EHL2Y541; EHL2541; PGREHL2541	38	04.10.2012	liegt bei
19	PEUGEOT	EHL2S541; EHL2T541; EHL2Y541; EHL2541; PGREHL2541	38	04.10.2012	liegt bei
12	SUZUKI	EHL235Y541; EHL235541	35	04.10.2012	liegt bei
18	MARUTI, SUZUKI	EHL2S541; EHL2T541; EHL2Y541; EHL2541; PGREHL2541	38	04.10.2012	liegt bei
15	TOYOTA	EHL235Y541; EHL235541	35	04.10.2012	liegt bei
20	TOYOTA	EHL2S541; EHL2T541; EHL2Y541; EHL2541; PGREHL2541	38	04.10.2012	liegt bei
35	BMW AG	EHL2S561; EHL2T561; EHL2Y561; EHL2561; PGREHL2561	38	04.10.2012	liegt bei
31	DAIHATSU	EHL235Y561; EHL235561	35	04.10.2012	liegt bei
34	DAIHATSU	EHL2S561; EHL2T561; EHL2Y561; EHL2561; PGREHL2561	38	04.10.2012	liegt bei
29	HONDA	EHL235Y561; EHL235561	35	04.10.2012	liegt bei
37	HONDA	EHL2S561; EHL2T561; EHL2Y561; EHL2561; PGREHL2561	38	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 10 von 16

28	KIA	EHL235Y561; EHL235561	35	04.10.2012	liegt bei
39	KIA	EHL2S561; EHL2T561; EHL2Y561; EHL2561; PGREHL2561	38	04.10.2012	liegt bei
27	MITSUBISHI	EHL235Y561; EHL235561	35	04.10.2012	liegt bei
36	MITSUBISHI	EHL2S561; EHL2T561; EHL2Y561; EHL2561; PGREHL2561	38	04.10.2012	liegt bei
26	NETHERLAND	EHL235Y561; EHL235561	35	04.10.2012	liegt bei
40	NETHERLAND	EHL2S561; EHL2T561; EHL2Y561; EHL2561; PGREHL2561	38	04.10.2012	liegt bei
30	ROVER	EHL235Y561; EHL235561	35	04.10.2012	liegt bei
38	ROVER	EHL2S561; EHL2T561; EHL2Y561; EHL2561; PGREHL2561	38	04.10.2012	liegt bei
33	DAEWOO AUTOMOBILE ROMANIA S.A., DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o., GM DAEWOO (ROK)	EHL235Y566; EHL235566	35	04.10.2012	liegt bei
42	DAEWOO AUTOMOBILE ROMANIA S.A., DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o., GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	EHL2S566; EHL2T566; EHL2Y566; EHL2566; PGREHL2566	38	04.10.2012	liegt bei
41	FIAT	EHL2S566; EHL2T566; EHL2Y566; EHL2566; PGREHL2566	38	04.10.2012	liegt bei
32	OPEL, OPEL / VAUXHALL	EHL235Y566; EHL235566	35	04.10.2012	liegt bei
43	OPEL, OPEL / VAUXHALL	EHL2S566; EHL2T566; EHL2Y566; EHL2566; PGREHL2566	38	04.10.2012	liegt bei
45	SEAT	EHL235Y571; EHL235571	35	04.10.2012	liegt bei
48	SEAT	EHL2S571; EHL2T571; EHL2Y571; EHL2571; PGREHL2571	38	04.10.2012	liegt bei
46	SKODA	EHL235Y571; EHL235571	35	04.10.2012	liegt bei
49	SKODA	EHL2S571; EHL2T571; EHL2Y571; EHL2571; PGREHL2571	38	04.10.2012	liegt bei
44	VOLKSWAGEN	EHL235Y571; EHL235571	35	04.10.2012	liegt bei
47	VOLKSWAGEN	EHL2S571; EHL2T571; EHL2Y571; EHL2571; PGREHL2571	38	04.10.2012	liegt bei
50	NISSAN	EHL235Y591; EHL235591	35	04.10.2012	liegt bei
51	NISSAN	EHL2S591; EHL2T591; EHL2Y591; EHL2591; PGREHL2591	38	04.10.2012	liegt bei
55	AUTOMOBILES DACIA S.A.	EHL2S601; EHL2T601; EHL2Y601; EHL2601; PGREHL2601	38	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 11 von 16

54	NISSAN, NISSAN EUROPE (F)	EHL2S601; EHL2T601; EHL2Y601; EHL2601; PGREHL2601	38	04.10.2012	liegt bei
52	MATRA (F), RENAULT	EHL235Y601; EHL235601	35	04.10.2012	liegt bei
53	RENAULT	EHL2S601; EHL2T601; EHL2Y601; EHL2601; PGREHL2601	38	04.10.2012	liegt bei
56	FORD	EHL342Y634; EHL342634	42	04.10.2012	liegt bei
57	MAZDA	EHL342Y634; EHL342634	42	04.10.2012	liegt bei
59	CITROEN	EHL3S15651; EHL315T651; EHL315Y651; EHL315651; PGREHL315651	15	04.10.2012	liegt bei
60	CITROEN	EHL325T651; EHL325Y651; EHL325651	25	04.10.2012	liegt bei
58	PEUGEOT	EHL3S15651; EHL315T651; EHL315Y651; EHL315651; PGREHL315651	15	04.10.2012	liegt bei
61	PEUGEOT	EHL325T651; EHL325Y651; EHL325651	25	04.10.2012	liegt bei
62	DAEWOO MOTOR CO. LTD, GM DAEWOO (ROK)	EHL4T565; EHL4Y565; EHL4565	42	04.10.2012	liegt bei
64	HONDA	EHL4T641; EHL4Y641; EHL4641	42	04.10.2012	liegt bei
63	ROVER	EHL4T641; EHL4Y641; EHL4641	42	04.10.2012	liegt bei
65	NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A.	EHL4T661; EHL4Y661; EHL4661	42	04.10.2012	liegt bei
68	HYUNDAI	EHL4T671; EHL4Y671; EHL4671	42	04.10.2012	liegt bei
66	KIA	EHL4T671; EHL4Y671; EHL4671	42	04.10.2012	liegt bei
67	DIAMOND, MITSUBISHI	EHL4T671; EHL4Y671; EHL4671	42	04.10.2012	liegt bei
71	NETHERLAND	EHL4T671; EHL4Y671; EHL4671	42	04.10.2012	liegt bei
70	SMART GmbH	EHL4T671; EHL4Y671; EHL4671	42	04.10.2012	liegt bei
69	VOLVO	EHL4T671; EHL4Y671; EHL4671	42	04.10.2012	liegt bei
72	FIAT	EHL6B581; EHL6C581; EHL6K581; EHL6T581; EHL6Y581; EHL6581	40	04.10.2012	liegt bei
74	FUJI HEAVY IND.(J)	EHL6B541; EHL6C541; EHL6K541; EHL6T541; EHL6Y541; EHL6541	40	04.10.2012	liegt bei
73	TOYOTA	EHL6B541; EHL6C541; EHL6K541; EHL6T541; EHL6Y541; EHL6541	40	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 12 von 16

78	FUJI HEAVY IND.(J)	EHL648B561; EHL648C561; EHL648K561; EHL648Y561; EHL64856	48	04.10.2012	liegt bei
77	ROVER	EHL648B561; EHL648C561; EHL648K561; EHL648Y561; EHL64856	48	04.10.2012	liegt bei
75	FUJI HEAVY IND.(J)	EHL6B561; EHL6B561; EHL6B561; EHL6C561; EHL6C561; EHL6C561; EHL6K561; EHL6K561; EHL6K561; EHL6T561; EHL6Y561; EHL6Y561; EHL6Y561; EHL6561; EHL6561; EHL6561	40	04.10.2012	liegt bei
76	ROVER	EHL6B561; EHL6B561; EHL6B561; EHL6C561; EHL6C561; EHL6C561; EHL6K561; EHL6K561; EHL6K561; EHL6T561; EHL6Y561; EHL6Y561; EHL6Y561; EHL6561; EHL6561; EHL6561	40	04.10.2012	liegt bei
79	AUDI	EHL6B571; EHL6C571; EHL6K571; EHL6T571; EHL6Y571; EHL6571	40	04.10.2012	liegt bei
87	AUDI	PCZEHL6B571; PCZEHL6T571; PCZEHL6Y571; PCZEHL6571	40	04.10.2012	liegt bei
82	CHRYSLER (USA)	EHL6B571; EHL6C571; EHL6K571; EHL6T571; EHL6Y571; EHL6571	40	04.10.2012	liegt bei
81	SEAT	EHL6B571; EHL6C571; EHL6K571; EHL6T571; EHL6Y571; EHL6571	40	04.10.2012	liegt bei
86	SEAT	PCZEHL6B571; PCZEHL6T571; PCZEHL6Y571; PCZEHL6571	40	04.10.2012	liegt bei
84	SKODA	PCZEHL6B571; PCZEHL6T571; PCZEHL6Y571; PCZEHL6571	40	04.10.2012	liegt bei
83	SKODA	EHL6B571; EHL6C571; EHL6K571; EHL6T571; EHL6Y571; EHL6571	40	04.10.2012	liegt bei
85	VOLKSWAGEN	PCZEHL6B571; PCZEHL6T571; PCZEHL6Y571; PCZEHL6571	40	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 13 von 16

80	VOLKSWAGEN	EHL6B571; EHL6C571; EHL6K571; EHL6T571; EHL6Y571; EHL6571	40	04.10.2012	liegt bei
88	MATRA (F), RENAULT	EHLHB601; EHLHC601; EHLHK601; EHLHT601; EHLHY601; EHLH601	40	04.10.2012	liegt bei
89	FORD	EHLHB634; EHLHC634; EHLHK634; EHLHT634; EHLHY634; EHLH634	40	04.10.2012	liegt bei
90	VOLVO	EHLHB634; EHLHC634; EHLHK634; EHLHT634; EHLHY634; EHLH634	40	04.10.2012	liegt bei
92	CITROEN	EHLHB651; EHLHC651; EHLHK651; EHLHT651; EHLHY651; EHLH651	40	04.10.2012	liegt bei
93	PEUGEOT	EHLHB651; EHLHC651; EHLHK651; EHLHT651; EHLHY651; EHLH651	40	04.10.2012	liegt bei
91	VOLVO	EHLHB651; EHLHC651; EHLHK651; EHLHT651; EHLHY651; EHLH651	40	04.10.2012	liegt bei
94	OPEL, OPEL / VAUXHALL	EHL735B651; EHL735C651; EHL735K651; EHL735T651; EHL735Y651; EHL735651; PPSEH65153571	35	04.10.2012	liegt bei
97	OPEL, OPEL / VAUXHALL	EHL7B651; EHL7C651; EHL7K651; EHL7T651; EHL7Y651; EHL7651	42	04.10.2012	liegt bei
95	SAAB	EHL735B651; EHL735C651; EHL735K651; EHL735T651; EHL735Y651; EHL735651; PPSEH65153571	35	04.10.2012	liegt bei
96	SAAB	EHL7B651; EHL7C651; EHL7K651; EHL7T651; EHL7Y651; EHL7651	42	04.10.2012	liegt bei
98	AUDI	EHL8B571; EHL8C571; EHL8K571; EHL8T571; EHL8Y571; EHL8571	38	04.10.2012	liegt bei
105	AUDI	PCZEHL8B571; PCZEHL8Y571; PCZEHL8571	38	04.10.2012	liegt bei
101	SEAT	EHL8B571; EHL8C571; EHL8K571; EHL8T571; EHL8Y571; EHL8571	38	04.10.2012	liegt bei
103	SEAT	PCZEHL8B571; PCZEHL8Y571; PCZEHL8571	38	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 14 von 16

109	SEAT	PCZEHL848B571; PCZEHL848T571; PCZEHL848Y571; PCZEHL848571	48	04.10.2012	liegt bei
108	SEAT	EHL848B571; EHL848C571; EHL848K571; EHL848T571; EHL848Y571; EHL848571	48	04.10.2012	liegt bei
104	SKODA	PCZEHL8B571; PCZEHL8Y571; PCZEHL8571	38	04.10.2012	liegt bei
99	SKODA	EHL8B571; EHL8C571; EHL8K571; EHL8T571; EHL8Y571; EHL8571	38	04.10.2012	liegt bei
111	SKODA	PCZEHL848B571; PCZEHL848T571; PCZEHL848Y571; PCZEHL848571	48	04.10.2012	liegt bei
106	SKODA	EHL848B571; EHL848C571; EHL848K571; EHL848T571; EHL848Y571; EHL848571	48	04.10.2012	liegt bei
100	VOLKSWAGEN	EHL8B571; EHL8C571; EHL8K571; EHL8T571; EHL8Y571; EHL8571	38	04.10.2012	liegt bei
102	VOLKSWAGEN	PCZEHL8B571; PCZEHL8Y571; PCZEHL8571	38	04.10.2012	liegt bei
110	VOLKSWAGEN	PCZEHL848B571; PCZEHL848T571; PCZEHL848Y571; PCZEHL848571	48	04.10.2012	liegt bei
107	VOLKSWAGEN	EHL848B571; EHL848C571; EHL848K571; EHL848T571; EHL848Y571; EHL848571	48	04.10.2012	liegt bei
112	DAIMLER BENZ, MERCEDES-BENZ	EHL8B666; EHL8C666; EHL8K666; EHL8T666; EHL8Y666; EHL8666	38	04.10.2012	liegt bei
113	MERCEDES-BENZ	EHL848B666; EHL848C666; EHL848K666; EHL848T666; EHL848Y666; EHL848666	48	04.10.2012	liegt bei
114	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	EHL0B566; EHL0C566; EHL0K566; EHL0T566; EHL0Y566; EHL0566	40	04.10.2012	liegt bei
117	SUZUKI	EHL048B601; EHL048C601; EHL048K601; EHL048T601; EHL048Y601; EHL048601	48	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 15 von 16

118	TOYOTA	EHL048B601; EHL048C601; EHL048K601; EHL048T601; EHL048Y601; EHL048601	48	04.10.2012	liegt bei
115	SUZUKI	EHL0B601; EHL0C601; EHL0K601; EHL0T601; EHL0Y601; EHL0601	40	04.10.2012	liegt bei
116	TOYOTA	EHL0B601; EHL0C601; EHL0K601; EHL0T601; EHL0Y601; EHL0601	40	04.10.2012	liegt bei
119	HONDA	EHL0B641; EHL0C641; EHL0K641; EHL0T641; EHL0Y641; EHL0641	40	04.10.2012	liegt bei
120	HONDA	EHL048B641; EHL048C641; EHL048K641; EHL048T641; EHL048Y641; EHL048641	48	04.10.2012	liegt bei
122	NISSAN	EHL0B661; EHL0C661; EHL0K661; EHL0T661; EHL0Y661; EHL0661	40	04.10.2012	liegt bei
121	RENAULT	EHL0B661; EHL0C661; EHL0K661; EHL0T661; EHL0Y661; EHL0661	40	04.10.2012	liegt bei
123	RENAULT	EHL048B661; EHL048C661; EHL048K661; EHL048T661; EHL048Y661; EHL048661	48	04.10.2012	liegt bei
127	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	EHL0B671; EHL0B671; EHL0C671; EHL0C671; EHL0K671; EHL0K671; EHL0T671; EHL0Y671; EHL0Y671; EHL0671; EHL0671	40	04.10.2012	liegt bei
128	KIA	EHL0B671; EHL0B671; EHL0C671; EHL0C671; EHL0K671; EHL0K671; EHL0T671; EHL0Y671; EHL0Y671; EHL0671; EHL0671	40	04.10.2012	liegt bei
125	KIA MOTORS (SK)	EHL0B671; EHL0B671; EHL0C671; EHL0C671; EHL0K671; EHL0K671; EHL0T671; EHL0Y671; EHL0Y671; EHL0671; EHL0671	40	04.10.2012	liegt bei
124	MAZDA	EHL0B671; EHL0B671; EHL0C671; EHL0C671; EHL0K671; EHL0K671; EHL0T671; EHL0Y671; EHL0Y671; EHL0671; EHL0671	40	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0106-04-WIRD/N17  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45715**

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

Radtyp: EHL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 16 von 16

126	DIAMOND, MITSUBISHI	EHL0B671; EHL0B671; EHL0C671; EHL0C671; EHL0K671; EHL0K671; EHL0T671; EHL0Y671; EHL0Y671; EHL0671; EHL0671	40	04.10.2012	liegt bei
129	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	EHL048B671; EHL048C671; EHL048K671; EHL048T671; EHL048Y671; EHL048671	48	04.10.2012	liegt bei
131	KIA MOTORS (SK)	EHL048B671; EHL048C671; EHL048K671; EHL048T671; EHL048Y671; EHL048671	48	04.10.2012	liegt bei
130	MAZDA	EHL048B671; EHL048C671; EHL048K671; EHL048T671; EHL048Y671; EHL048671	48	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