

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 45971

366-0531-04-WIRD/N19

Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH 396843/0000

53721 Siegburg

Art: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2

Typ: EHZ

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 45971 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 Kennzeichnung des Herkunftsmerkmals: wahlweise - Made in Germany , ENZO Germany, MIT oder MIC.

Die Kennzeichnung der Radgröße bei MIC kann auch mit 6,5Jx16H2 gekennzeichnet sein.

Die Räder können auch mit PCD statt LK gekennzeichnet sein.

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

EHZ045C671	EHZ638C541	EHZHC634
PPSEHZ737651	EHZ8C571	EHZ045C641
PCZEHZ8571	EHZ045601	EHZ0641
EHZ833571	EHZH48C634	EHZ045C661
EHZ638561	EHZ0601	EHZ740651
EHZ833666	EHZ0C671	

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						
EHZ638C581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	565	1930	07/07
EHZ638T581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	565	1930	05/10
EHZ638Y581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	565	1930	08/04
EHZ638581	LK100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	565	1930	08/04
EHZ6581	LK100 ET40	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	40	565	1930	08/04
EHZ6C541	LK100 ET40	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	40	565	1930	07/07
EHZ6Y541	LK100 ET40	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	40	565	1930	11//05
EHZ638C541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	555	1960	07/07
EHZ638T541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	555	1960	05/10
EHZ638Y541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	555	1960	11//05
EHZ638541	LK100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	555	1960	08/04

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 16

EZH6541	LK100 ET40	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	40	565	1930	08/04
EZH6C561	LK100 ET40	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	40	565	1930	07/07
EZH6Y561	LK100 ET40	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	40	565	1930	11//05
EZH638C561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	555	1960	07/07
EZH638T561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	555	1960	05/10
EZH638Y561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	555	1960	11//05
EZH638561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	555	1960	08/04
EZH648C561	LK100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	590	2050	07/07
EZH648C561	LK100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	600	2025	07/07
EZH648T561	LK100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	600	2025	05/10
EZH648Y561	LK100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	590	2050	11//05
EZH648Y561	LK100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	600	2025	11//05
EZH648561	LK100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	590	2050	08/04
EZH648561	LK100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	600	2025	08/04
EZH6561	LK100 ET40	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	40	565	1930	08/04
EZH6C571	LK100 ET40	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	40	565	1930	07/07
EZH6Y571	LK100 ET40	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	40	565	1930	11//05
EZH638C571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	550	1990	07/07
EZH638C571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	555	1960	07/07
EZH638C571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	565	1930	07/07
EZH638T571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	565	1930	05/10
EZH638Y571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	550	1990	11//05
EZH638Y571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	555	1960	11//05
EZH638Y571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	565	1930	11//05
EZH638571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	550	1990	08/04
EZH638571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	555	1960	08/04
EZH638571	LK100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	565	1930	08/04
EZH6571	LK100 ET40	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	40	565	1930	08/04
PCZEZH638T571	LK100 ET38	ohne	100/5	57,1	38	565	1930	05/07
PCZEZH638571	LK100 ET38	ohne	100/5	57,1	38	565	1930	05/07
EZH581	LK108 ET40	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	40	568	1960	01/09
EZH581	LK108 ET40	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	40	568	1960	07/07
EZH581	LK108 ET40	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	40	568	1960	05/10
EZH581	LK108 ET40	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	40	568	1960	11//05
EZH581	LK108 ET40	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	40	568	1960	08/04
EZH601	LK108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	560	1990	07/07
EZH601	LK108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	568	1960	01/09
EZH601	LK108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	560	1990	07/07
EZH601	LK108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	568	1960	07/07
EZH601	LK108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	568	1960	05/10
EZH601	LK108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	560	1990	11//05
EZH601	LK108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	568	1960	11//05
EZH48C601	LK108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	568	1960	07/07
EZH48T601	LK108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	568	1960	05/10
EZH48Y601	LK108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	568	1960	11//05
EZH48601	LK108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	568	1960	08/04
EZH50C601	LK108 ET50	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	50	568	1930	07/07
EZH50Y601	LK108 ET50	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	50	568	1930	11//05
EZH50601	LK108 ET50	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	50	568	1930	08/04
EZH601	LK108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	560	1990	08/04

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 16

EHZH601	LK108 ET40	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	40	568	1960	08/04
EHZHB634	LK108 ET40	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	568	1960	01/09
EHZHC634	LK108 ET40	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	568	1960	07/07
EHZHT634	LK108 ET40	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	568	1960	05/10
EHZHY634	LK108 ET40	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	568	1960	11//05
EHZH48C634	LK108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	568	1960	07/07
EHZH48T634	LK108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	568	1960	05/10
EHZH48Y634	LK108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	568	1960	11//05
EHZH48634	LK108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	568	1960	08/04
EHZH50C634	LK108 ET50	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	50	568	1930	07/07
EHZH50Y634	LK108 ET50	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	50	568	1930	11//05
EHZH50634	LK108 ET50	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	50	568	1930	08/04
EHZH634	LK108 ET40	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	568	1960	08/04
EHZHB651	LK108 ET40	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	40	568	1960	01/09
EHZHC651	LK108 ET40	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	40	568	1960	07/07
EHZHT651	LK108 ET40	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	40	568	1960	05/10
EHZHY651	LK108 ET40	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	40	568	1960	11//05
EHZH48C651	LK108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	568	1960	07/07
EHZH48T651	LK108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	568	1960	05/10
EHZH48Y651	LK108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	568	1960	11//05
EHZH48651	LK108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	568	1960	08/04
EHZH50C651	LK108 ET50	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	50	568	1930	07/07
EHZH50Y651	LK108 ET50	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	50	568	1930	11//05
EHZH50651	LK108 ET50	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	50	568	1930	08/04
EHZH651	LK108 ET40	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	40	568	1960	08/04
EHZ7B651	LK110 ET42	ohne	110/5	65,1	42	615	1960	01/09
EHZ7C651	LK110 ET42	ohne	110/5	65,1	42	615	1960	07/07
EHZ7Y651	LK110 ET42	ohne	110/5	65,1	42	615	1960	11//05
EHZ735B651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	605	1995	07/07
EHZ735B651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	1960	01/09
EHZ735C651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	605	1995	07/07
EHZ735C651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	1960	07/07
EHZ735Y651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	605	1995	07/07
EHZ735Y651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	1960	11//05
EHZ735651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	605	1995	07/07
EHZ735651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	1960	08/04
EHZ737B651	LK110 ET37	ohne	110/5	65,1	37	605	1995	01/09
EHZ737B651	LK110 ET37	ohne	110/5	65,1	37	615	1960	01/09
EHZ737C651	LK110 ET37	ohne	110/5	65,1	37	605	1995	01/09
EHZ737C651	LK110 ET37	ohne	110/5	65,1	37	615	1960	01/09
EHZ737T651	LK110 ET37	ohne	110/5	65,1	37	615	1960	05/10
EHZ737Y651	LK110 ET37	ohne	110/5	65,1	37	605	1995	01/09
EHZ737Y651	LK110 ET37	ohne	110/5	65,1	37	615	1960	01/09
EHZ737651	LK110 ET37	ohne	110/5	65,1	37	605	1995	01/09
EHZ737651	LK110 ET37	ohne	110/5	65,1	37	615	1960	01/09
EHZ740B651	LK110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	605	1995	07/07
EHZ740B651	LK110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	615	1960	01/09
EHZ740C651	LK110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	605	1995	07/07
EHZ740C651	LK110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	615	1960	08/04
EHZ740T651	LK110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	615	1960	05/10

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 16

EHZ740Y651	LK110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	605	1995	11//05
EHZ740Y651	LK110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	615	1960	08/04
EHZ740651	LK110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	605	1995	08/04
EHZ740651	LK110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	615	1960	08/04
EHZ7651	LK110 ET42	ohne	110/5	65,1	42	615	1960	08/04
POSEHZ741	LK110 ET41	ohne	110/5	65,1	41	615	1960	08/04
PPSEHZ737651	LK110 ET37	ohne	110/5	65,1	37	605	1995	05/08
PPSEHZ737651	LK110 ET37	ohne	110/5	65,1	37	615	1960	05/08
EHZ8B571	LK112 ET45	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	45	605	1995	07/07
EHZ8B571	LK112 ET45	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	45	615	1960	01/09
EHZ8C571	LK112 ET45	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	45	605	1995	07/07
EHZ8C571	LK112 ET45	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	45	615	1960	07/07
EHZ8KU26Y571	LK112 ET45	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	45	615	1960	01/06
EHZ8T571	LK112 ET45	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	45	615	1960	05/10
EHZ8Y571	LK112 ET45	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	45	605	1995	07/07
EHZ8Y571	LK112 ET45	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	45	615	1960	11//05
EHZ833571	LK112 ET33	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	33	625	2150	07/07
EHZ8571	LK112 ET45	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	45	605	1995	07/07
EHZ8571	LK112 ET45	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	45	615	1960	08/04
PCZEHZ8B571	LK112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	605	1995	08/04
PCZEHZ8B571	LK112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	615	1960	07/07
PCZEHZ8C571	LK112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	605	1995	08/04
PCZEHZ8C571	LK112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	615	1960	07/07
PCZEHZ8T571	LK112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	615	1960	05/10
PCZEHZ8Y571	LK112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	605	1995	08/04
PCZEHZ8Y571	LK112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	615	1960	08/04
PCZEHZ8571	LK112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	605	1995	08/04
PCZEHZ8571	LK112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	615	1960	08/04
EHZ833666	LK112 ET33	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	33	625	2150	07/07
EHZ0B566	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	615	1960	01/09
EHZ0C566	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	615	1960	07/07
EHZ0T566	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	615	1960	05/10
EHZ0Y566	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	615	1960	11//05
EHZ0566	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	615	1960	08/04
EHZ0B601	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	560	2160	07/07
EHZ0B601	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	605	1995	01/09
EHZ0C601	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	560	2160	07/07
EHZ0C601	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	605	1995	07/07
EHZ0T601	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	605	1995	05/10
EHZ0Y601	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	560	2160	11//05
EHZ0Y601	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	605	1995	11//05
EHZ045B601	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	560	2160	07/07
EHZ045B601	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	605	1995	01/09
EHZ045C601	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	560	2160	07/07
EHZ045C601	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	605	1995	07/07
EHZ045T601	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	605	1995	05/10
EHZ045Y601	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	560	2160	11//05
EHZ045Y601	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	605	1995	11//05
EHZ045601	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	560	2160	08/04
EHZ045601	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	45	605	1995	08/04

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 16

EHZ0601	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	560	2160	08/04
EHZ0601	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	605	1995	08/04
PTOEHZ045601	LK114.3 ET45	ohne	114,3/5	60,1	45	560	2160	05/07
PTOEHZ045601	LK114.3 ET45	ohne	114,3/5	60,1	45	605	1995	05/07
EHZ0B641	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	580	2090	07/07
EHZ0C641	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	580	2090	07/07
EHZ0T641	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	580	2090	05/10
EHZ0Y641	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	580	2090	11//05
EHZ045B641	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	45	580	2090	01/09
EHZ045C641	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	45	580	2090	07/07
EHZ045T641	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	45	580	2090	05/10
EHZ045Y641	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	45	580	2090	11//05
EHZ045641	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	45	580	2090	08/04
EHZ0641	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	580	2090	08/04
EHZ0B661	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	580	2092	01/09
EHZ0C661	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	580	2092	07/07
EHZ0T661	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	583	2092	05/10
EHZ0Y661	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	583	2092	11//05
EHZ045B661	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	45	595	2025	01/09
EHZ045C661	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	45	595	2025	07/07
EHZ045T661	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	45	595	2025	05/10
EHZ045Y661	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	45	595	2025	11//05
EHZ045661	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	45	595	2025	08/04
EHZ0661	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	583	2092	08/04
EHZ0B666	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	575	2100	01/09
EHZ0C666	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	575	2100	07/07
EHZ0T666	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	575	2100	05/10
EHZ0Y666	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	575	2100	08/04
EHZ045B666	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	45	575	2100	01/09
EHZ045C666	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	45	575	2100	07/07
EHZ045T666	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	45	575	2100	05/10
EHZ045Y666	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	45	575	2100	08/04
EHZ045666	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	45	575	2100	08/04
EHZ0666	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	575	2100	08/04
EHZ0B671	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	580	2090	07/07
EHZ0B671	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	605	1995	01/09
EHZ0C671	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	580	2090	07/07
EHZ0C671	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	605	1995	07/07
EHZ0T671	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	605	1995	05/10
EHZ0Y671	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	580	2090	11//05
EHZ0Y671	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	605	1995	11//05
EHZ045B671	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	45	595	2025	07/07
EHZ045B671	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	45	605	1995	01/09
EHZ045C671	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	45	595	2025	07/07
EHZ045C671	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	45	605	1995	07/07
EHZ045T671	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	45	605	1995	05/10
EHZ045Y671	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	45	595	2025	07/07
EHZ045Y671	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	45	605	1995	11//05
EHZ045671	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	45	595	2025	07/07
EHZ045671	LK114.3 ET45	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	45	605	1995	08/04

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 16

EHZ0671	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	580	2090	08/04
EHZ0671	LK114.3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	605	1995	08/04
EHZ0B716	LK114.3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	615	1960	01/09
EHZ0C716	LK114.3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	615	1960	07/07
EHZ0T716	LK114.3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	615	1960	05/10
EHZ0Y716	LK114.3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	615	1960	11//05
EHZ0716	LK114.3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	615	1960	08/04
EHZ9Y	LK120 ET37	ohne	120/5	72,6	37	570	1960	11//05

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. 8,4 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 EHZ737C651:

	: Außenseite	: Innenseite
Radtyp	: --	: EHZ
Radausführung	: --	: LK110 ET37
Radgröße	: --	: 6 1/2 J X 16 H2
Typzeichen	: KBA 45971	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET37
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr z.B. 01.09
Herkunftsmerkmal	: --	: siehe 0. im GA
Gießereikennzeichnung	: --	: ww. CM,Y3,HS,HLT,BD
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JWL
Weitere Kennzeichnung	: --	: ENZO

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

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



II. Sonderradprüfung

Ein Festigkeitsnachweis vom TÜV NORD mit Nr. RP-003657-B0-144 vom 06.08.2008, mit Nr. RP-003656-B0-144 vom 19.03.2009, mit Nr. RP-003840-B0-144 vom 19.03.2009 und mit Nr. RP-004051-B0-144 vom 06.08.2010 liegt vor.

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0531-04-MURD/N4-TB der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH vom 11.09.2008.

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 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
--------	------------	------------	----	-------------	----------------

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 8 von 16

1	FIAT	EHZ638C581; EHZ638T581; EHZ638Y581; EHZ638581	38	04.10.2012	liegt bei
2	FUJI HEAVY IND.(J)	EHZ638C541; EHZ638T541; EHZ638Y541; EHZ638541	38	04.10.2012	liegt bei
3	TOYOTA	EHZ638C541; EHZ638T541; EHZ638Y541; EHZ638541	38	04.10.2012	liegt bei
6	FUJI HEAVY IND.(J)	EHZ638C561; EHZ638T561; EHZ638Y561; EHZ638561	38	04.10.2012	liegt bei
4	ROVER	EHZ638C561; EHZ638T561; EHZ638Y561; EHZ638561	38	04.10.2012	liegt bei
5	TOYOTA	EHZ638C561; EHZ638T561; EHZ638Y561; EHZ638561	38	04.10.2012	liegt bei
8	FUJI HEAVY IND.(J)	EHZ648C561; EHZ648C561; EHZ648T561; EHZ648Y561; EHZ648Y561; EHZ648561; EHZ648561	48	04.10.2012	liegt bei
7	TOYOTA	EHZ648C561; EHZ648C561; EHZ648T561; EHZ648Y561; EHZ648Y561; EHZ648561; EHZ648561	48	04.10.2012	liegt bei
13	AUDI	EHZ638C571; EHZ638C571; EHZ638C571; EHZ638T571; EHZ638Y571; EHZ638Y571; EHZ638Y571; EHZ638571; EHZ638571; EHZ638571	38	04.10.2012	liegt bei
16	AUDI	PCZEHZ638T571; PCZEHZ638571	38	04.10.2012	liegt bei
10	CHRYSLER (USA)	EHZ638C571; EHZ638C571; EHZ638C571; EHZ638T571; EHZ638Y571; EHZ638Y571; EHZ638Y571; EHZ638571; EHZ638571; EHZ638571	38	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 9 von 16

12	SEAT	EHZ638C571; EHZ638C571; EHZ638C571; EHZ638T571; EHZ638Y571; EHZ638Y571; EHZ638Y571; EHZ638571; EHZ638571; EHZ638571	38	04.10.2012	liegt bei
15	SEAT	PCZEHZ638T571; PCZEHZ638571	38	04.10.2012	liegt bei
14	SKODA	PCZEHZ638T571; PCZEHZ638571	38	04.10.2012	liegt bei
9	SKODA	EHZ638C571; EHZ638C571; EHZ638C571; EHZ638T571; EHZ638Y571; EHZ638Y571; EHZ638Y571; EHZ638571; EHZ638571; EHZ638571	38	04.10.2012	liegt bei
17	VOLKSWAGEN	PCZEHZ638T571; PCZEHZ638571	38	04.10.2012	liegt bei
11	VOLKSWAGEN	EHZ638C571; EHZ638C571; EHZ638C571; EHZ638T571; EHZ638Y571; EHZ638Y571; EHZ638Y571; EHZ638571; EHZ638571; EHZ638571	38	04.10.2012	liegt bei
18	FIAT	EHZHB581; EHZHC581; EHZHT581; EHZHY581; EHZH581	40	04.10.2012	liegt bei
19	RENAULT	EHZHB601; EHZHB601; EHZHC601; EHZHC601; EHZHT601; EHZHY601; EHZHY601; EHZH601; EHZH601	40	04.10.2012	liegt bei
20	FORD	EHZHB634; EHZHC634; EHZHT634; EHZHY634; EHZH634	40	04.10.2012	liegt bei
22	FORD	EHZH48C634; EHZH48T634; EHZH48Y634; EHZH48634	48	04.10.2012	liegt bei
21	VOLVO	EHZHB634; EHZHC634; EHZHT634; EHZHY634; EHZH634	40	04.10.2012	liegt bei
23	VOLVO	EHZH48C634; EHZH48T634; EHZH48Y634; EHZH48634	48	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 10 von 16

24	VOLVO	EHZHB651; EHZHC651; EHZHT651; EHZHY651; EHZH651	40	04.10.2012	liegt bei
25	VOLVO	EHZH48C651; EHZH48T651; EHZH48Y651; EHZH48651	48	04.10.2012	liegt bei
34	FIAT	EHZ740B651; EHZ740B651; EHZ740C651; EHZ740C651; EHZ740T651; EHZ740Y651; EHZ740Y651; EHZ740651; EHZ740651	40	04.10.2012	liegt bei
33	OPEL, OPEL / VAUXHALL	EHZ740B651; EHZ740B651; EHZ740C651; EHZ740C651; EHZ740T651; EHZ740Y651; EHZ740Y651; EHZ740651; EHZ740651	40	04.10.2012	liegt bei
32	SAAB	EHZ740B651; EHZ740B651; EHZ740C651; EHZ740C651; EHZ740T651; EHZ740Y651; EHZ740Y651; EHZ740651; EHZ740651	40	04.10.2012	liegt bei
27	FIAT	EHZ735B651; EHZ735B651; EHZ735C651; EHZ735C651; EHZ735Y651; EHZ735Y651; EHZ735651; EHZ735651	35	04.10.2012	liegt bei
30	FIAT	EHZ737B651; EHZ737B651; EHZ737C651; EHZ737C651; EHZ737T651; EHZ737Y651; EHZ737Y651; EHZ737651; EHZ737651; PPSEHZ737651; PPSEHZ737651	37	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 11 von 16

28	OPEL, OPEL / VAUXHALL	EHZ735B651; EHZ735B651; EHZ735C651; EHZ735C651; EHZ735Y651; EHZ735Y651; EHZ735651; EHZ735651	35	04.10.2012	liegt bei
31	OPEL, OPEL / VAUXHALL	EHZ737B651; EHZ737B651; EHZ737C651; EHZ737C651; EHZ737T651; EHZ737Y651; EHZ737Y651; EHZ737651; EHZ737651; PPSEHZ737651; PPSEHZ737651	37	04.10.2012	liegt bei
26	SAAB	EHZ735B651; EHZ735B651; EHZ735C651; EHZ735C651; EHZ735Y651; EHZ735Y651; EHZ735651; EHZ735651	35	04.10.2012	liegt bei
29	SAAB	EHZ737B651; EHZ737B651; EHZ737C651; EHZ737C651; EHZ737T651; EHZ737Y651; EHZ737Y651; EHZ737651; EHZ737651; PPSEHZ737651; PPSEHZ737651	37	04.10.2012	liegt bei
49	AUDI	PCZEHZ8B571; PCZEHZ8B571; PCZEHZ8C571; PCZEHZ8C571; PCZEHZ8T571; PCZEHZ8Y571; PCZEHZ8Y571; PCZEHZ8571; PCZEHZ8571	45	04.10.2012	liegt bei
43	AUDI	EHZ8KU26Y571	45	04.10.2012	liegt bei
42	AUDI	EHZ8B571; EHZ8B571; EHZ8C571; EHZ8C571; EHZ8T571; EHZ8Y571; EHZ8Y571; EHZ8571; EHZ8571	45	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 12 von 16

50	SEAT	PCZEHZ8B571; PCZEHZ8B571; PCZEHZ8C571; PCZEHZ8C571; PCZEHZ8T571; PCZEHZ8Y571; PCZEHZ8Y571; PCZEHZ8571; PCZEHZ8571	45	04.10.2012	liegt bei
40	SEAT	EHZ8B571; EHZ8B571; EHZ8C571; EHZ8C571; EHZ8T571; EHZ8Y571; EHZ8Y571; EHZ8571; EHZ8571	45	04.10.2012	liegt bei
45	SEAT	EHZ8KU26Y571	45	04.10.2012	liegt bei
48	SKODA	PCZEHZ8B571; PCZEHZ8B571; PCZEHZ8C571; PCZEHZ8C571; PCZEHZ8T571; PCZEHZ8Y571; PCZEHZ8Y571; PCZEHZ8571; PCZEHZ8571	45	04.10.2012	liegt bei
46	SKODA	EHZ8KU26Y571	45	04.10.2012	liegt bei
41	SKODA	EHZ8B571; EHZ8B571; EHZ8C571; EHZ8C571; EHZ8T571; EHZ8Y571; EHZ8Y571; EHZ8571; EHZ8571	45	04.10.2012	liegt bei
39	VOLKSWAGEN	EHZ8B571; EHZ8B571; EHZ8C571; EHZ8C571; EHZ8T571; EHZ8Y571; EHZ8Y571; EHZ8571; EHZ8571	45	04.10.2012	liegt bei
44	VOLKSWAGEN	EHZ8KU26Y571	45	04.10.2012	liegt bei
47	VOLKSWAGEN	PCZEHZ8B571; PCZEHZ8B571; PCZEHZ8C571; PCZEHZ8C571; PCZEHZ8T571; PCZEHZ8Y571; PCZEHZ8Y571; PCZEHZ8571; PCZEHZ8571	45	04.10.2012	liegt bei
36	AUDI	EHZ833571	33	04.10.2012	liegt bei
38	SEAT	EHZ833571	33	04.10.2012	liegt bei
37	SKODA	EHZ833571	33	04.10.2012	liegt bei
35	VOLKSWAGEN	EHZ833571	33	04.10.2012	liegt bei
51	DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	EHZ833666	33	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 13 von 16

52	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	EHZ0B566; EHZ0C566; EHZ0T566; EHZ0Y566; EHZ0566	40	04.10.2012	liegt bei
54	SUZUKI	EHZ0B601; EHZ0B601; EHZ0C601; EHZ0C601; EHZ0T601; EHZ0Y601; EHZ0Y601; EHZ0601; EHZ0601	40	04.10.2012	liegt bei
55	SUZUKI	EHZ045B601; EHZ045B601; EHZ045C601; EHZ045C601; EHZ045T601; EHZ045Y601; EHZ045Y601; EHZ045601; EHZ045601	45	04.10.2012	liegt bei
53	TOYOTA	EHZ0B601; EHZ0B601; EHZ0C601; EHZ0C601; EHZ0T601; EHZ0Y601; EHZ0Y601; EHZ0601; EHZ0601	40	04.10.2012	liegt bei
57	TOYOTA	PTOEHZ045601; PTOEHZ045601	45	04.10.2012	liegt bei
56	TOYOTA	EHZ045B601; EHZ045B601; EHZ045C601; EHZ045C601; EHZ045T601; EHZ045Y601; EHZ045Y601; EHZ045601; EHZ045601	45	04.10.2012	liegt bei
58	HONDA	EHZ0B641; EHZ0C641; EHZ0T641; EHZ0Y641; EHZ0641	40	04.10.2012	liegt bei
59	HONDA	EHZ045B641; EHZ045C641; EHZ045T641; EHZ045Y641; EHZ045641	45	04.10.2012	liegt bei
60	AUTOMOBILES DACIA S.A.	EHZ0B661; EHZ0C661; EHZ0T661; EHZ0Y661; EHZ0661	40	04.10.2012	liegt bei
62	NISSAN, Nissan International S. A.	EHZ0B661; EHZ0C661; EHZ0T661; EHZ0Y661; EHZ0661	40	04.10.2012	liegt bei
61	RENAULT	EHZ0B661; EHZ0C661; EHZ0T661; EHZ0Y661; EHZ0661	40	04.10.2012	liegt bei
64	AUTOMOBILES DACIA S.A.	EHZ045B661; EHZ045C661; EHZ045T661; EHZ045Y661; EHZ045661	45	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 14 von 16

66	NISSAN	EHZ045B661; EHZ045C661; EHZ045T661; EHZ045Y661; EHZ045661	45	04.10.2012	liegt bei
65	RENAULT	EHZ045B661; EHZ045C661; EHZ045T661; EHZ045Y661; EHZ045661	45	04.10.2012	liegt bei
63	DAIHATSU	EHZ0B666; EHZ0C666; EHZ0T666; EHZ0Y666; EHZ0666	40	04.10.2012	liegt bei
67	DAIHATSU	EHZ045B666; EHZ045C666; EHZ045T666; EHZ045Y666; EHZ045666	45	04.10.2012	liegt bei
72	CITROEN	EHZ0B671; EHZ0B671; EHZ0C671; EHZ0C671; EHZ0T671; EHZ0Y671; EHZ0Y671; EHZ0671; EHZ0671	40	04.10.2012	liegt bei
79	CITROEN	EHZ045B671; EHZ045B671; EHZ045C671; EHZ045C671; EHZ045T671; EHZ045Y671; EHZ045Y671; EHZ045671; EHZ045671	45	04.10.2012	liegt bei
74	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	EHZ0B671; EHZ0B671; EHZ0C671; EHZ0C671; EHZ0T671; EHZ0Y671; EHZ0Y671; EHZ0671; EHZ0671	40	04.10.2012	liegt bei
77	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	EHZ045B671; EHZ045B671; EHZ045C671; EHZ045C671; EHZ045T671; EHZ045Y671; EHZ045Y671; EHZ045671; EHZ045671	45	04.10.2012	liegt bei
70	KIA	EHZ0B671; EHZ0B671; EHZ0C671; EHZ0C671; EHZ0T671; EHZ0Y671; EHZ0Y671; EHZ0671; EHZ0671	40	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 15 von 16

78	KIA	EHZ045B671; EHZ045B671; EHZ045C671; EHZ045C671; EHZ045T671; EHZ045Y671; EHZ045Y671; EHZ045671; EHZ045671	45	04.10.2012	liegt bei
71	KIA MOTORS (SK)	EHZ0B671; EHZ0B671; EHZ0C671; EHZ0C671; EHZ0T671; EHZ0Y671; EHZ0Y671; EHZ0671; EHZ0671	40	04.10.2012	liegt bei
75	KIA MOTORS (SK)	EHZ045B671; EHZ045B671; EHZ045C671; EHZ045C671; EHZ045T671; EHZ045Y671; EHZ045Y671; EHZ045671; EHZ045671	45	04.10.2012	liegt bei
68	MAZDA	EHZ0B671; EHZ0B671; EHZ0C671; EHZ0C671; EHZ0T671; EHZ0Y671; EHZ0Y671; EHZ0671; EHZ0671	40	04.10.2012	liegt bei
81	MAZDA	EHZ045B671; EHZ045B671; EHZ045C671; EHZ045C671; EHZ045T671; EHZ045Y671; EHZ045Y671; EHZ045671; EHZ045671	45	04.10.2012	liegt bei
69	MITSUBISHI	EHZ0B671; EHZ0B671; EHZ0C671; EHZ0C671; EHZ0T671; EHZ0Y671; EHZ0Y671; EHZ0671; EHZ0671	40	04.10.2012	liegt bei
80	MITSUBISHI	EHZ045B671; EHZ045B671; EHZ045C671; EHZ045C671; EHZ045T671; EHZ045Y671; EHZ045Y671; EHZ045671; EHZ045671	45	04.10.2012	liegt bei
73	PEUGEOT	EHZ0B671; EHZ0B671; EHZ0C671; EHZ0C671; EHZ0T671; EHZ0Y671; EHZ0Y671; EHZ0671; EHZ0671	40	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0531-04-WIRD/N19
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45971**

Fahrzeugteil: Sonderrad 6 1/2 J X 16 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHZ
Stand: 04.10.2012



Seite: 16 von 16

76	PEUGEOT	EHZ045B671; EHZ045B671; EHZ045C671; EHZ045C671; EHZ045T671; EHZ045Y671; EHZ045Y671; EHZ045671; EHZ045671	45	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