

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 48879

366-0260-11-WIRD/N1

Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH 396843/0000

53721 Siegburg

Art: Sonderrad 8 J X 18 H2

Typ: OFFG

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 48879 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.
Der Hersteller AEZP kommt neu hinzu.

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

OFFG8KP28571	OFFG0KP48671	OFFG0KP40661
OFFG8KP28651	OFFG0KP48661	OFFG8KP35666
OFFGHKP45651	OFFGHKP45634	OFFG8KP35571
OFFG0KP40601	OFFGUKP40702	OFFG9KP35726
OFFG7KP35651	OFFG8KP40666	OFFG8KP35651
OFFG0KP40671	OFFG8KP40571	OFFG8KP48571
OFFG9KP35671	OFFG8KP28666	OFFGHKP30634
OFFG8KP48666	OFFGHKP40634	OFFG6KP32541
OFFGHKP40651		

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						
OFFG6KP32D581	PCD100 ET32	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	32	670	2105	11/12
OFFG6KP32581	PCD100 ET32	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	32	670	2105	04/12
OFFG6SP32D581	PCD100 ET32	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	32	670	2105	11/12
OFFG6SP32581	PCD100 ET32	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	32	670	2105	04/12
OFFG6KP32D541	PCD100 ET32	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	32	670	2105	11/12
OFFG6KP32541	PCD100 ET32	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	32	670	2105	04/12
OFFG6SP32D541	PCD100 ET32	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	32	670	2105	11/12
OFFG6SP32541	PCD100 ET32	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	32	670	2105	04/12
OFFG6KP32D561	PCD100 ET32	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	32	670	2105	11/12

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 2 von 18

OFFG6KP32561	PCD100 ET32	Ø60.1	Ø56.1	100/5	56,1	32	670	2105	04/12
OFFG6SP32D561	PCD100 ET32	Ø60.1	Ø56.1	100/5	56,1	32	670	2105	11/12
OFFG6SP32561	PCD100 ET32	Ø60.1	Ø56.1	100/5	56,1	32	670	2105	04/12
OFFG6KP32D571	PCD100 ET32	Ø60.1	Ø57.1	100/5	57,1	32	670	2105	11/12
OFFG6KP32571	PCD100 ET32	Ø60.1	Ø57.1	100/5	57,1	32	670	2105	04/12
OFFG6SP32D571	PCD100 ET32	Ø60.1	Ø57.1	100/5	57,1	32	670	2105	11/12
OFFG6SP32571	PCD100 ET32	Ø60.1	Ø57.1	100/5	57,1	32	670	2105	04/12
OFFGAKP40566	PCD105 ET40	ohne		105/5	56,6	40	670	2105	04/12
OFFGASP40566	PCD105 ET40	ohne		105/5	56,6	40	670	2105	04/12
OFFGHKP30D581	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø58.1	108/5	58,1	30	670	2105	11/12
OFFGHKP30581	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø58.1	108/5	58,1	30	670	2105	04/12
OFFGHSP30D581	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø58.1	108/5	58,1	30	670	2105	11/12
OFFGHSP30581	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø58.1	108/5	58,1	30	670	2105	04/12
OFFGHKG45D60 1	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	45	670	2105	11/12
OFFGHKG45601	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	45	670	2105	04/12
OFFGHKP30D601	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	30	670	2105	11/12
OFFGHKP30601	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	30	670	2105	04/12
OFFGHKP40D601	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	40	670	2105	11/12
OFFGHKP40601	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	40	670	2105	04/12
OFFGHKP45D601	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	45	670	2105	11/12
OFFGHKP45601	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	45	670	2105	04/12
OFFGHSP30D601	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	30	670	2105	11/12
OFFGHSP30601	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	30	670	2105	04/12
OFFGHSP40D601	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	40	670	2105	11/12
OFFGHSP40601	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	40	670	2105	04/12
OFFGHSP45D601	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	45	670	2105	11/12
OFFGHSP45601	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø60.1	108/5	60,1	45	670	2105	04/12
OFFGHKG45D63 4	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	670	2105	11/12
OFFGHKG45634	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	670	2105	04/12
OFFGHKP30D634	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	30	670	2105	11/12
OFFGHKP30634	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	30	670	2105	04/12
OFFGHKP40D634	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	40	670	2105	11/12
OFFGHKP40634	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	40	670	2105	04/12
OFFGHKP45D634	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	670	2105	11/12
OFFGHKP45634	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	670	2105	04/12
OFFGHSP30D634	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	30	670	2105	11/12
OFFGHSP30634	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	30	670	2105	04/12
OFFGHSP40D634	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	40	670	2105	11/12
OFFGHSP40634	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	40	670	2105	04/12
OFFGHSP45D634	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	670	2105	11/12
OFFGHSP45634	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø63.4	108/5	63,4	45	670	2105	04/12
OFFGHKG45D65 1	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	45	670	2105	11/12
OFFGHKG45651	PCD108 ET45	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	45	670	2105	04/12
OFFGHKP40D651	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	40	670	2105	11/12
OFFGHKP40651	PCD108 ET40	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	40	670	2105	04/12
OFFGHKP43D651	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	30	670	2105	11/12
OFFGHKP430651	PCD108 ET30	Ø70.1	Ø65.1	108/5	65,1	30	670	2105	04/12

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 3 von 18

OFFGHKP45D651	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	45	670	2105	11/12
OFFGHKP45651	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	45	670	2105	04/12
OFFGHSP40D651	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	40	670	2105	11/12
OFFGHSP40651	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	40	670	2105	04/12
OFFGHSP43D651	PCD108 ET30	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	30	670	2105	11/12
OFFGHSP430651	PCD108 ET30	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	30	670	2105	04/12
OFFGHSP45D651	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	45	670	2105	11/12
OFFGHSP45651	PCD108 ET45	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	45	670	2105	04/12
OFFG7KP35D651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	670	2105	11/12
OFFG7KP35651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	670	2105	04/12
OFFG7SP35D651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	670	2105	11/12
OFFG7SP35651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	670	2105	04/12
OFFG8KP28D651	PCD112 ET28	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	28	670	2105	11/12
OFFG8KP28651	PCD112 ET28	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	28	670	2105	04/12
OFFG8KP35D651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	670	2105	11/12
OFFG8KP35651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	670	2105	04/12
OFFG8KP40D651	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	40	670	2105	11/12
OFFG8KP40651	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	40	670	2105	04/12
OFFG8KR35D651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	670	2105	11/12
OFFG8KR35651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	670	2105	08/12
OFFG8SP28D651	PCD112 ET28	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	28	670	2105	11/12
OFFG8SP28651	PCD112 ET28	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	28	670	2105	04/12
OFFG8SP35D651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	670	2105	11/12
OFFG8SP35651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	670	2105	08/12
OFFG8SP40D651	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	40	670	2105	11/12
OFFG8SP40651	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	40	670	2105	04/12
OFFG8KG48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2105	11/12
OFFG8KG48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2105	04/12
OFFG8KP28D571	PCD112 ET28	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	28	670	2105	11/12
OFFG8KP28571	PCD112 ET28	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	28	665	2114	04/12
OFFG8KP28571	PCD112 ET28	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	28	670	2105	04/12
OFFG8KP35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	670	2105	11/12
OFFG8KP35571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	665	2114	04/12
OFFG8KP35571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	670	2105	04/12
OFFG8KP40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	670	2105	11/12
OFFG8KP40571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	665	2114	04/12
OFFG8KP40571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	670	2105	04/12
OFFG8KP48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2105	11/12
OFFG8KP48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2105	04/12
OFFG8KR35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	670	2105	11/12
OFFG8KR35571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	670	2105	08/12
OFFG8KR48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2105	11/12
OFFG8KR48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2105	08/12
OFFG8SP28D571	PCD112 ET28	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	28	670	2105	11/12
OFFG8SP28571	PCD112 ET28	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	28	670	2105	04/12
OFFG8SP35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	670	2105	11/12
OFFG8SP35571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	670	2105	04/12
OFFG8SP40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	670	2105	11/12
OFFG8SP40571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	670	2105	04/12
OFFG8SP48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2105	11/12

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 4 von 18

OFFG8SP48571	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø57.1	112/5	57,1	48	670	2105	04/12
OFFG8KG48D666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2105	11/12
OFFG8KG48666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2105	04/12
OFFG8KP28D666	PCD112 ET28	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	28	670	2105	11/12
OFFG8KP28666	PCD112 ET28	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	28	665	2114	04/12
OFFG8KP28666	PCD112 ET28	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	28	670	2105	04/12
OFFG8KP35D666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	35	670	2105	11/12
OFFG8KP35666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	35	665	2114	04/12
OFFG8KP35666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	35	670	2105	04/12
OFFG8KP40D666	PCD112 ET40	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	40	670	2105	11/12
OFFG8KP40666	PCD112 ET40	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	40	665	2114	04/12
OFFG8KP40666	PCD112 ET40	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	40	670	2105	04/12
OFFG8KP48D666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2105	11/12
OFFG8KP48666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2105	04/12
OFFG8KR35D666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	35	670	2105	11/12
OFFG8KR35666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	35	670	2105	08/12
OFFG8KR48D666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2105	11/12
OFFG8KR48666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2105	08/12
OFFG8SP28D666	PCD112 ET28	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	28	670	2105	11/12
OFFG8SP28666	PCD112 ET28	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	28	670	2105	04/12
OFFG8SP35D666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	35	670	2105	11/12
OFFG8SP35666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	35	670	2105	04/12
OFFG8SP40D666	PCD112 ET40	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	40	670	2105	11/12
OFFG8SP40666	PCD112 ET40	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	40	670	2105	04/12
OFFG8SP48D666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2105	11/12
OFFG8SP48666	PCD112 ET48	Ø70.1	Ø66.6	112/5	66,6	48	670	2105	04/12
OFFG0KP40561	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø56.1	114,3/5	56,1	40	670	2105	04/12
OFFG0SP40561	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø56.1	114,3/5	56,1	40	670	2105	04/12
OFFG0KG48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2105	11/12
OFFG0KG48601	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2105	04/12
OFFG0KP40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø60.1	114,3/5	60,1	40	670	2105	11/12
OFFG0KP40601	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø60.1	114,3/5	60,1	40	670	2105	04/12
OFFG0KP48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2105	11/12
OFFG0KP48601	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2105	04/12
OFFG0SP40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø60.1	114,3/5	60,1	40	670	2105	11/12
OFFG0SP40601	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø60.1	114,3/5	60,1	40	670	2105	04/12
OFFG0SP48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2105	11/12
OFFG0SP48601	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø60.1	114,3/5	60,1	48	670	2105	04/12
OFFG0KG48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2105	11/12
OFFG0KG48641	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2105	04/12
OFFG0KP40D641	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø64.1	114,3/5	64,1	40	670	2105	11/12
OFFG0KP40641	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø64.1	114,3/5	64,1	40	670	2105	04/12
OFFG0KP48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2105	11/12
OFFG0KP48641	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2105	04/12
OFFG0SP40D641	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø64.1	114,3/5	64,1	40	670	2105	11/12
OFFG0SP40641	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø64.1	114,3/5	64,1	40	670	2105	04/12
OFFG0SP48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2105	11/12
OFFG0SP48641	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø64.1	114,3/5	64,1	48	670	2105	04/12
OFFG0KG48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2105	11/12
OFFG0KG48661	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2105	04/12

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 5 von 18

OFFG0KP40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø66.1	114,3/5	66,1	40	670	2105	11/12
OFFG0KP40661	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø66.1	114,3/5	66,1	40	670	2105	04/12
OFFG0KP48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2105	11/12
OFFG0KP48661	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2105	04/12
OFFG0SP40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø66.1	114,3/5	66,1	40	670	2105	11/12
OFFG0SP40661	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø66.1	114,3/5	66,1	40	670	2105	04/12
OFFG0SP48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2105	11/12
OFFG0SP48661	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.1	114,3/5	66,1	48	670	2105	04/12
OFFG0KG48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2105	11/12
OFFG0KG48666	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2105	04/12
OFFG0KP40D666	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø66.6	114,3/5	66,6	40	670	2105	11/12
OFFG0KP40666	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø66.6	114,3/5	66,6	40	670	2105	04/12
OFFG0KP48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2105	11/12
OFFG0KP48666	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2105	04/12
OFFG0SP40D666	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø66.6	114,3/5	66,6	40	670	2105	11/12
OFFG0SP40666	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø66.6	114,3/5	66,6	40	670	2105	04/12
OFFG0SP48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2105	11/12
OFFG0SP48666	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø66.6	114,3/5	66,6	48	670	2105	04/12
OFFG0KG48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2105	11/12
OFFG0KG48671	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2105	04/12
OFFG0KP40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø67.1	114,3/5	67,1	40	670	2105	11/12
OFFG0KP40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø67.1	114,3/5	67,1	40	670	2105	04/12
OFFG0KP48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2105	11/12
OFFG0KP48671	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2105	04/12
OFFG0SP40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø67.1	114,3/5	67,1	40	670	2105	11/12
OFFG0SP40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6	Ø67.1	114,3/5	67,1	40	670	2105	04/12
OFFG0SP48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2105	11/12
OFFG0SP48671	PCD114,3 ET48	Ø71.6	Ø67.1	114,3/5	67,1	48	670	2105	04/12
OFFGUKP40D702	PCD1015 ET40	ohne		115/5	70,2	40	670	2105	11/12
OFFGUKP40702	PCD1015 ET40	ohne		115/5	70,2	40	670	2105	04/12
OFFGUSP40D702	PCD1015 ET40	ohne		115/5	70,2	40	670	2105	11/12
OFFGUSP40702	PCD1015 ET40	ohne		115/5	70,2	40	670	2105	04/12
OFFG9KP35D671	PCD120 ET35	Ø72.6	Ø67.1	120/5	67,1	35	670	2105	11/12
OFFG9KP35671	PCD120 ET35	Ø72.6	Ø67.1	120/5	67,1	35	670	2105	04/12
OFFG9SP35D671	PCD120 ET35	Ø72.6	Ø67.1	120/5	67,1	35	670	2105	11/12
OFFG9SP35671	PCD120 ET35	Ø72.6	Ø67.1	120/5	67,1	35	670	2105	04/12
OFFG9KP35D726	PCD120 ET35	ohne		120/5	72,6	35	670	2105	11/12
OFFG9KP35726	PCD120 ET35	ohne		120/5	72,6	35	670	2105	04/12
OFFG9KP45D726	PCD120 ET45	ohne		120/5	72,6	45	670	2105	11/12
OFFG9KP45726	PCD120 ET45	ohne		120/5	72,6	45	670	2105	04/12
OFFG9SP35D726	PCD120 ET35	ohne		120/5	72,6	35	670	2105	11/12
OFFG9SP35726	PCD120 ET35	ohne		120/5	72,6	35	670	2105	04/12
OFFG9SP45D726	PCD120 ET45	ohne		120/5	72,6	45	670	2105	11/12
OFFG9SP45726	PCD120 ET45	ohne		120/5	72,6	45	670	2105	04/12

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : AEZ Leichtmetallräder GmbH
53721 Siegburg

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 6 von 18

Hersteller : AEZ Leichtmetallräder GmbH
53721 Siegburg
Handelsmarke : DOTZ Fast Fifteen
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung
Masse des Rades : ca. 10,6 kg

I.2. Radanschluß

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung OFFG8SP28651:

	: Außenseite	: Innenseite
Radtyp	: --	: OFFG
Radausführung	: --	: PCD112 ET28
Radgröße	: --	: 8 J X 18 H2
Typzeichen	: KBA 48879	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET28
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr z.B. 04.12
Herkunftsmerkmal	: --	: MIC ww. MIG
Gießereikennzeichnung	: --	: BD ww. HS
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JWJ
Weitere Kennzeichnung	: --	: DOTZ

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

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

Die hier beschriebenen Sonderräder wurden gemäß der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkB I S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.

II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.3. aufgeführten Unterlagen überein.

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtsnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	RP-004346-A0-144	07.05.2012	TÜV NORD
Technischer Bericht	RP-004440-A0-144	05.12.2012	TÜV NORD

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, VkBI 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, VkBI 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

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 8 von 18

1	FIAT	OFFG6KP32D581; OFFG6KP32581; OFFG6SP32D581; OFFG6SP32581	32	06.12.2012	liegt bei
2	FUJI HEAVY IND.(J)	OFFG6KP32D541; OFFG6KP32541; OFFG6SP32D541; OFFG6SP32541	32	06.12.2012	liegt bei
3	TOYOTA	OFFG6KP32D541; OFFG6KP32541; OFFG6SP32D541; OFFG6SP32541	32	06.12.2012	liegt bei
4	FUJI HEAVY IND.(J)	OFFG6KP32D561; OFFG6KP32561; OFFG6SP32D561; OFFG6SP32561	32	06.12.2012	liegt bei
102	TOYOTA	OFFG6KP32D561; OFFG6KP32561; OFFG6SP32D561; OFFG6SP32561	32	06.12.2012	liegt bei
7	AUDI	OFFG6KP32D571; OFFG6KP32571; OFFG6SP32D571; OFFG6SP32571	32	06.12.2012	liegt bei
6	CHRYSLER (USA)	OFFG6KP32D571; OFFG6KP32571; OFFG6SP32D571; OFFG6SP32571	32	06.12.2012	liegt bei
5	SEAT	OFFG6KP32D571; OFFG6KP32571; OFFG6SP32D571; OFFG6SP32571	32	06.12.2012	liegt bei
9	SKODA	OFFG6KP32D571; OFFG6KP32571; OFFG6SP32D571; OFFG6SP32571	32	06.12.2012	liegt bei
8	VOLKSWAGEN	OFFG6KP32D571; OFFG6KP32571; OFFG6SP32D571; OFFG6SP32571	32	06.12.2012	liegt bei
10	FIAT	OFFGHKP30D581; OFFGHKP30581; OFFGHSP30D581; OFFGHSP30581	30	06.12.2012	liegt bei
11	RENAULT	OFFGHKP30D601; OFFGHKP30601; OFFGHSP30D601; OFFGHSP30601	30	06.12.2012	liegt bei
12	RENAULT	OFFGHKP40D601; OFFGHKP40601; OFFGHSP40D601; OFFGHSP40601	40	06.12.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 9 von 18

13	RENAULT	OFFGHKG45D601; OFFGHKG45601; OFFGHKP45D601; OFFGHKP45601; OFFGHSP45D601; OFFGHSP45601	45	06.12.2012	liegt bei
17	FORD	OFFGHKP40D634; OFFGHKP40634; OFFGHSP40D634; OFFGHSP40634	40	06.12.2012	liegt bei
18	FORD	OFFGHKG45D634; OFFGHKG45634; OFFGHKP45D634; OFFGHKP45634; OFFGHSP45D634; OFFGHSP45634	45	06.12.2012	liegt bei
16	JAGUAR	OFFGHKP40D634; OFFGHKP40634; OFFGHSP40D634; OFFGHSP40634	40	06.12.2012	liegt bei
19	JAGUAR	OFFGHKG45D634; OFFGHKG45634; OFFGHKP45D634; OFFGHKP45634; OFFGHSP45D634; OFFGHSP45634	45	06.12.2012	liegt bei
14	VOLVO	OFFGHKP30D634; OFFGHKP30634; OFFGHSP30D634; OFFGHSP30634	30	06.12.2012	liegt bei
15	VOLVO	OFFGHKP40D634; OFFGHKP40634; OFFGHSP40D634; OFFGHSP40634	40	06.12.2012	liegt bei
20	VOLVO	OFFGHKG45D634; OFFGHKG45634; OFFGHKP45D634; OFFGHKP45634; OFFGHSP45D634; OFFGHSP45634	45	06.12.2012	liegt bei
21	PEUGEOT	OFFGHKP43D651; OFFGHKP430651; OFFGHSP43D651; OFFGHSP430651	30	06.12.2012	liegt bei
23	PEUGEOT	OFFGHKP40D651; OFFGHKP40651; OFFGHSP40D651; OFFGHSP40651	40	06.12.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 10 von 18

26	PEUGEOT	OFFGHKG45D651; OFFGHKG45651; OFFGHKP45D651; OFFGHKP45651; OFFGHSP45D651; OFFGHSP45651	45	06.12.2012	liegt bei
22	VOLVO	OFFGHKP43D651; OFFGHKP430651; OFFGHSP43D651; OFFGHSP430651	30	06.12.2012	liegt bei
24	VOLVO	OFFGHKP40D651; OFFGHKP40651; OFFGHSP40D651; OFFGHSP40651	40	06.12.2012	liegt bei
25	VOLVO	OFFGHKG45D651; OFFGHKG45651; OFFGHKP45D651; OFFGHKP45651; OFFGHSP45D651; OFFGHSP45651	45	06.12.2012	liegt bei
28	FIAT	OFFG8KP28D651; OFFG8KP28651; OFFG8SP28D651; OFFG8SP28651	28	06.12.2012	liegt bei
31	FIAT	OFFG7KP35D651; OFFG7KP35651; OFFG7SP35D651; OFFG7SP35651	35	06.12.2012	liegt bei
33	FIAT	OFFG8KP35D651; OFFG8KP35651; OFFG8KR35D651; OFFG8KR35651; OFFG8SP35D651; OFFG8SP35651	35	06.12.2012	liegt bei
37	FIAT	OFFG8KP40D651; OFFG8KP40651; OFFG8SP40D651; OFFG8SP40651	40	06.12.2012	liegt bei
29	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OFFG8KP28D651; OFFG8KP28651; OFFG8SP28D651; OFFG8SP28651	28	06.12.2012	liegt bei
32	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OFFG7KP35D651; OFFG7KP35651; OFFG7SP35D651; OFFG7SP35651	35	06.12.2012	liegt bei
35	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OFFG8KP35D651; OFFG8KP35651; OFFG8KR35D651; OFFG8KR35651; OFFG8SP35D651; OFFG8SP35651	35	06.12.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 11 von 18

38	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OFFG8KP40D651; OFFG8KP40651; OFFG8SP40D651; OFFG8SP40651	40	06.12.2012	liegt bei
27	SAAB	OFFG8KP28D651; OFFG8KP28651; OFFG8SP28D651; OFFG8SP28651	28	06.12.2012	liegt bei
34	SAAB	OFFG8KP35D651; OFFG8KP35651; OFFG8KR35D651; OFFG8KR35651; OFFG8SP35D651; OFFG8SP35651	35	06.12.2012	liegt bei
30	SAAB	OFFG7KP35D651; OFFG7KP35651; OFFG7SP35D651; OFFG7SP35651	35	06.12.2012	liegt bei
36	SAAB	OFFG8KP40D651; OFFG8KP40651; OFFG8SP40D651; OFFG8SP40651	40	06.12.2012	liegt bei
42	AUDI	OFFG8KP28D571; OFFG8KP28571; OFFG8KP28571; OFFG8SP28D571; OFFG8SP28571	28	06.12.2012	liegt bei
45	AUDI	OFFG8KP35D571; OFFG8KP35571; OFFG8KP35571; OFFG8KR35D571; OFFG8KR35571; OFFG8SP35D571; OFFG8SP35571	35	06.12.2012	liegt bei
50	AUDI	OFFG8KP40D571; OFFG8KP40571; OFFG8KP40571; OFFG8SP40D571; OFFG8SP40571	40	06.12.2012	liegt bei
59	AUDI	OFFG8KG48D571; OFFG8KG48571; OFFG8KP48D571; OFFG8KP48571; OFFG8KR48D571; OFFG8KR48571; OFFG8SP48D571; OFFG8SP48571	48	06.12.2012	liegt bei
40	QUATTRO GmbH	OFFG8KP28D571; OFFG8KP28571; OFFG8KP28571; OFFG8SP28D571; OFFG8SP28571	28	06.12.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 12 von 18

46	QUATTRO GmbH	OFFG8KP35D571; OFFG8KP35571; OFFG8KP35571; OFFG8KR35D571; OFFG8KR35571; OFFG8SP35D571; OFFG8SP35571	35	06.12.2012	liegt bei
51	QUATTRO GmbH	OFFG8KP40D571; OFFG8KP40571; OFFG8KP40571; OFFG8SP40D571; OFFG8SP40571	40	06.12.2012	liegt bei
48	FORD	OFFG8KP35D571; OFFG8KP35571; OFFG8KP35571; OFFG8KR35D571; OFFG8KR35571; OFFG8SP35D571; OFFG8SP35571	35	06.12.2012	liegt bei
53	FORD	OFFG8KP40D571; OFFG8KP40571; OFFG8KP40571; OFFG8SP40D571; OFFG8SP40571	40	06.12.2012	liegt bei
57	FORD	OFFG8KG48D571; OFFG8KG48571; OFFG8KP48D571; OFFG8KP48571; OFFG8KR48D571; OFFG8KR48571; OFFG8SP48D571; OFFG8SP48571	48	06.12.2012	liegt bei
39	SEAT	OFFG8KP28D571; OFFG8KP28571; OFFG8KP28571; OFFG8SP28D571; OFFG8SP28571	28	06.12.2012	liegt bei
47	SEAT	OFFG8KP35D571; OFFG8KP35571; OFFG8KP35571; OFFG8KR35D571; OFFG8KR35571; OFFG8SP35D571; OFFG8SP35571	35	06.12.2012	liegt bei
52	SEAT	OFFG8KP40D571; OFFG8KP40571; OFFG8KP40571; OFFG8SP40D571; OFFG8SP40571	40	06.12.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 13 von 18

56	SEAT	OFFG8KG48D571; OFFG8KG48571; OFFG8KP48D571; OFFG8KP48571; OFFG8KR48D571; OFFG8KR48571; OFFG8SP48D571; OFFG8SP48571	48	06.12.2012	liegt bei
41	SKODA	OFFG8KP28D571; OFFG8KP28571; OFFG8KP28571; OFFG8SP28D571; OFFG8SP28571	28	06.12.2012	liegt bei
44	SKODA	OFFG8KP35D571; OFFG8KP35571; OFFG8KP35571; OFFG8KR35D571; OFFG8KR35571; OFFG8SP35D571; OFFG8SP35571	35	06.12.2012	liegt bei
54	SKODA	OFFG8KP40D571; OFFG8KP40571; OFFG8KP40571; OFFG8SP40D571; OFFG8SP40571	40	06.12.2012	liegt bei
60	SKODA	OFFG8KG48D571; OFFG8KG48571; OFFG8KP48D571; OFFG8KP48571; OFFG8KR48D571; OFFG8KR48571; OFFG8SP48D571; OFFG8SP48571	48	06.12.2012	liegt bei
43	VOLKSWAGEN	OFFG8KP28D571; OFFG8KP28571; OFFG8KP28571; OFFG8SP28D571; OFFG8SP28571	28	06.12.2012	liegt bei
49	VOLKSWAGEN	OFFG8KP35D571; OFFG8KP35571; OFFG8KP35571; OFFG8KR35D571; OFFG8KR35571; OFFG8SP35D571; OFFG8SP35571	35	06.12.2012	liegt bei
55	VOLKSWAGEN	OFFG8KP40D571; OFFG8KP40571; OFFG8KP40571; OFFG8SP40D571; OFFG8SP40571	40	06.12.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 14 von 18

58	VOLKSWAGEN	OFFG8KG48D571; OFFG8KG48571; OFFG8KP48D571; OFFG8KP48571; OFFG8KR48D571; OFFG8KR48571; OFFG8SP48D571; OFFG8SP48571	48	06.12.2012	liegt bei
63	AUDI	OFFG8KP28D666; OFFG8KP28666; OFFG8KP28666; OFFG8SP28D666; OFFG8SP28666	28	06.12.2012	liegt bei
64	AUDI	OFFG8KP35D666; OFFG8KP35666; OFFG8KP35666; OFFG8KR35D666; OFFG8KR35666; OFFG8SP35D666; OFFG8SP35666	35	06.12.2012	liegt bei
68	AUDI	OFFG8KP40D666; OFFG8KP40666; OFFG8KP40666; OFFG8SP40D666; OFFG8SP40666	40	06.12.2012	liegt bei
70	AUDI	OFFG8KG48D666; OFFG8KG48666; OFFG8KP48D666; OFFG8KP48666; OFFG8KR48D666; OFFG8KR48666; OFFG8SP48D666; OFFG8SP48666	48	06.12.2012	liegt bei
62	CHRYSLER (USA)	OFFG8KP28D666; OFFG8KP28666; OFFG8KP28666; OFFG8SP28D666; OFFG8SP28666	28	06.12.2012	liegt bei
66	CHRYSLER (USA)	OFFG8KP35D666; OFFG8KP35666; OFFG8KP35666; OFFG8KR35D666; OFFG8KR35666; OFFG8SP35D666; OFFG8SP35666	35	06.12.2012	liegt bei
61	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	OFFG8KP28D666; OFFG8KP28666; OFFG8KP28666; OFFG8SP28D666; OFFG8SP28666	28	06.12.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 15 von 18

65	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	OFFG8KP35D666; OFFG8KP35666; OFFG8KP35666; OFFG8KR35D666; OFFG8KR35666; OFFG8SP35D666; OFFG8SP35666	35	06.12.2012	liegt bei
67	DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	OFFG8KP40D666; OFFG8KP40666; OFFG8KP40666; OFFG8SP40D666; OFFG8SP40666	40	06.12.2012	liegt bei
69	DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	OFFG8KG48D666; OFFG8KG48666; OFFG8KP48D666; OFFG8KP48666; OFFG8KR48D666; OFFG8KR48666; OFFG8SP48D666; OFFG8SP48666	48	06.12.2012	liegt bei
72	SUZUKI	OFFG0KP40D601; OFFG0KP40601; OFFG0SP40D601; OFFG0SP40601	40	06.12.2012	liegt bei
74	SUZUKI	OFFG0KG48D601; OFFG0KG48601; OFFG0KP48D601; OFFG0KP48601; OFFG0SP48D601; OFFG0SP48601	48	06.12.2012	liegt bei
71	TOYOTA	OFFG0KP40D601; OFFG0KP40601; OFFG0SP40D601; OFFG0SP40601	40	06.12.2012	liegt bei
73	TOYOTA	OFFG0KG48D601; OFFG0KG48601; OFFG0KP48D601; OFFG0KP48601; OFFG0SP48D601; OFFG0SP48601	48	06.12.2012	liegt bei
75	HONDA	OFFG0KP40D641; OFFG0KP40641; OFFG0SP40D641; OFFG0SP40641	40	06.12.2012	liegt bei
76	HONDA	OFFG0KG48D641; OFFG0KG48641; OFFG0KP48D641; OFFG0KP48641; OFFG0SP48D641; OFFG0SP48641	48	06.12.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 16 von 18

77	AUTOMOBILES DACIA S.A.	OFFG0KP40D661; OFFG0KP40661; OFFG0SP40D661; OFFG0SP40661	40	06.12.2012	liegt bei
79	NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A.	OFFG0KP40D661; OFFG0KP40661; OFFG0SP40D661; OFFG0SP40661	40	06.12.2012	liegt bei
78	RENAULT	OFFG0KP40D661; OFFG0KP40661; OFFG0SP40D661; OFFG0SP40661	40	06.12.2012	liegt bei
81	RENAULT	OFFG0KG48D661; OFFG0KG48661; OFFG0KP48D661; OFFG0KP48661; OFFG0SP48D661; OFFG0SP48661	48	06.12.2012	liegt bei
89	CHRYSLER (USA)	OFFG0KP40D671; OFFG0KP40671; OFFG0SP40D671; OFFG0SP40671	40	06.12.2012	liegt bei
99	CITROEN	OFFG0KP40D671; OFFG0KP40671; OFFG0SP40D671; OFFG0SP40671	40	06.12.2012	liegt bei
80	DAIHATSU	OFFG0KP40D666; OFFG0KP40666; OFFG0SP40D666; OFFG0SP40666	40	06.12.2012	liegt bei
82	DAIHATSU	OFFG0KG48D666; OFFG0KG48666; OFFG0KP48D666; OFFG0KP48666; OFFG0SP48D666; OFFG0SP48666	48	06.12.2012	liegt bei
87	FORD	OFFG0KP40D671; OFFG0KP40671; OFFG0SP40D671; OFFG0SP40671	40	06.12.2012	liegt bei
88	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	OFFG0KP40D671; OFFG0KP40671; OFFG0SP40D671; OFFG0SP40671	40	06.12.2012	liegt bei
91	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	OFFG0KG48D671; OFFG0KG48671; OFFG0KP48D671; OFFG0KP48671; OFFG0SP48D671; OFFG0SP48671	48	06.12.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 17 von 18

83	KIA	OFFG0KP40D671; OFFG0KP40671; OFFG0SP40D671; OFFG0SP40671	40	06.12.2012	liegt bei
90	KIA	OFFG0KG48D671; OFFG0KG48671; OFFG0KP48D671; OFFG0KP48671; OFFG0SP48D671; OFFG0SP48671	48	06.12.2012	liegt bei
84	KIA MOTORS (SK)	OFFG0KP40D671; OFFG0KP40671; OFFG0SP40D671; OFFG0SP40671	40	06.12.2012	liegt bei
101	KIA MOTORS (SK)	OFFG0KG48D671; OFFG0KG48671; OFFG0KP48D671; OFFG0KP48671; OFFG0SP48D671; OFFG0SP48671	48	06.12.2012	liegt bei
85	MAZDA	OFFG0KP40D671; OFFG0KP40671; OFFG0SP40D671; OFFG0SP40671	40	06.12.2012	liegt bei
92	MAZDA	OFFG0KG48D671; OFFG0KG48671; OFFG0KP48D671; OFFG0KP48671; OFFG0SP48D671; OFFG0SP48671	48	06.12.2012	liegt bei
86	MITSUBISHI	OFFG0KP40D671; OFFG0KP40671; OFFG0SP40D671; OFFG0SP40671	40	06.12.2012	liegt bei
100	PEUGEOT	OFFG0KP40D671; OFFG0KP40671; OFFG0SP40D671; OFFG0SP40671	40	06.12.2012	liegt bei
93	GM DAEWOO (ROK)	OFFGUKP40D702; OFFGUKP40702; OFFGUSP40D702; OFFGUSP40702	40	06.12.2012	liegt bei
94	OPEL, OPEL / VAUXHALL	OFFGUKP40D702; OFFGUKP40702; OFFGUSP40D702; OFFGUSP40702	40	06.12.2012	liegt bei
103	GM KOREA (ROK)	OFFG9KP35D671; OFFG9KP35671; OFFG9SP35D671; OFFG9SP35671	35	06.12.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0260-11-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48879**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2
Antragsteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OFFG
Stand: 06.12.2012



Seite: 18 von 18

96	OPEL	OFFG9KP35D671; OFFG9KP35671; OFFG9SP35D671; OFFG9SP35671	35	06.12.2012	liegt bei
95	SAAB	OFFG9KP35D671; OFFG9KP35671; OFFG9SP35D671; OFFG9SP35671	35	06.12.2012	liegt bei
97	BMW, BMW AG	OFFG9KP35D726; OFFG9KP35726; OFFG9SP35D726; OFFG9SP35726	35	06.12.2012	liegt bei
98	BMW AG	OFFG9KP45D726; OFFG9KP45726; OFFG9SP45D726; OFFG9SP45726	45	06.12.2012	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, 06.12.2012
KUB