

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 47219

366-0080-08-WIRD/N9

Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG
58809 Neuenrade-Küntrop
Art: Sonderrad 7 J X 17 H2
Typ: TLLY

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 47219 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 ACI kommt neu hinzu.

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

TLLYHHA48634	TLLYHHA39634	TLLY7HA35651
TLLYUHA43D702	TLLY8HA48666	TLLY6HA38571
TLLY0HA48671	TLLYAHA41D566	TLLY8HA48571
TLLY8HA40666	TLLY8SA40VD571	TLLY0HA48601
TLLY0HA40641	TLLY6HA38541	TLLY8HA40571
TLLY0HA40671	TLLY6HA38561	TLLY0HA48641
TLLY0HA48661	TLLY0HA40661	TLLY0HA40601
TLLY8SA48VD571		

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						
TLLY6AA38B581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	625	2007	06/09
TLLY6AA38D581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	625	2007	09/08
TLLY6AA38O581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	625	2007	10/12
TLLY6HA38B581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	625	2007	06/09
TLLY6HA38D581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	625	2007	09/08
TLLY6HA38O581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	625	2007	10/12
TLLY6HA38581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	625	2007	02/08
TLLY6SA38B581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	625	2007	06/09
TLLY6SA38D581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	625	2007	09/08
TLLY6SA38O581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	625	2007	10/12

Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
 Stand: 21.11.2012



Seite: 2 von 36

TLLY6SA38581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	38	625	2007	02/08
TLLY6AA38B541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2007	06/09
TLLY6AA38D541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2007	09/08
TLLY6AA38O541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2007	10/12
TLLY6HA38B541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2007	06/09
TLLY6HA38D541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2007	09/08
TLLY6HA38O541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2007	10/12
TLLY6HA38541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2007	02/08
TLLY6SA38B541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2007	06/09
TLLY6SA38D541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2007	09/08
TLLY6SA38O541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2007	10/12
TLLY6SA38541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2007	02/08
TLLY6AA38B561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	615	2037	06/09
TLLY6AA38D561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	615	2037	09/08
TLLY6AA38O561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	615	2037	10/12
TLLY6HA38B561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	615	2037	06/09
TLLY6HA38D561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	595	2105	09/08
TLLY6HA38D561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	615	2037	09/08
TLLY6HA38O561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	615	2037	10/12
TLLY6HA38561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	595	2105	02/08
TLLY6HA38561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	615	2037	02/08
TLLY6HA48D561	PCD100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	595	2105	09/08
TLLY6HA48D561	PCD100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	615	2037	09/08
TLLY6HA48561	PCD100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	595	2105	02/08
TLLY6HA48561	PCD100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	615	2037	02/08
TLLY6SA38B561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	615	2037	06/09
TLLY6SA38D561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	595	2105	09/08
TLLY6SA38D561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	615	2037	09/08
TLLY6SA38O561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	615	2037	10/12
TLLY6SA38561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	595	2105	02/08
TLLY6SA38561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	615	2037	02/08
TLLY6SA48D561	PCD100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	595	2105	09/08
TLLY6SA48D561	PCD100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	615	2037	09/08
TLLY6SA48561	PCD100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	595	2105	02/08
TLLY6SA48561	PCD100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	615	2037	02/08
TLLY6AA38B571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2007	06/09
TLLY6AA38D571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2007	09/08
TLLY6AA38O571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2007	10/12
TLLY6HA38B571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2007	06/09
TLLY6HA38D571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2007	09/08
TLLY6HA38O571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2007	10/12
TLLY6HA38571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2007	02/08
TLLY6SA38B571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2007	06/09
TLLY6SA38D571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2007	09/08
TLLY6SA38O571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2007	10/12
TLLY6SA38571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2007	02/08
TLLYAAA41B566	PCD105 ET41	ohne	105/5	56,6	41	625	2007	06/09
TLLYAAA41D566	PCD105 ET41	ohne	105/5	56,6	41	625	2007	09/08
TLLYAAA41O566	PCD105 ET41	ohne	105/5	56,6	41	625	2007	10/12
TLLYAHA41B566	PCD105 ET41	ohne	105/5	56,6	41	625	2007	06/09

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 3 von 36

TLLYAHA41D566	PCD105 ET41	ohne	105/5	56,6	41	625	2007	06/09
TLLYAHA41O566	PCD105 ET41	ohne	105/5	56,6	41	625	2007	10/12
TLLYASA41B566	PCD105 ET41	ohne	105/5	56,6	41	625	2007	06/09
TLLYASA41D566	PCD105 ET41	ohne	105/5	56,6	41	625	2007	06/09
TLLYASA41O566	PCD105 ET41	ohne	105/5	56,6	41	625	2007	10/12
TLLYAAA39O581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	625	2007	10/12
TLLYHAA39B581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	625	2007	06/09
TLLYHAA39D581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	625	2007	09/08
TLLYHHA39B581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	625	2007	06/09
TLLYHHA39D581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	625	2007	09/08
TLLYHHA39O581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	625	2007	10/12
TLLYHHA39581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	625	2007	02/08
TLLYHSA39B581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	625	2007	06/09
TLLYHSA39D581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	625	2007	09/08
TLLYHSA39O581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	625	2007	10/12
TLLYHSA39581	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	39	625	2007	02/08
TLLYAAA39O601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	625	2007	10/12
TLLYAAA48O601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	625	2007	10/12
TLLYHAA39B601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	625	2007	06/09
TLLYHAA39D601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	625	2007	09/08
TLLYHAA48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	625	2007	06/09
TLLYHAA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	625	2007	09/08
TLLYHHA39B601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	625	2007	06/09
TLLYHHA39D601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	625	2007	09/08
TLLYHHA39O601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	625	2007	10/12
TLLYHHA39601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	625	2007	02/08
TLLYHHA48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	625	2007	06/09
TLLYHHA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	625	2007	09/08
TLLYHHA48O601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	625	2007	10/12
TLLYHHA48601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	625	2007	02/08
TLLYHSA39B601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	625	2007	06/09
TLLYHSA39D601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	625	2007	09/08
TLLYHSA39O601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	625	2007	10/12
TLLYHSA39601	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	39	625	2007	02/08
TLLYHSA48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	625	2007	06/09
TLLYHSA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	625	2007	09/08
TLLYHSA48O601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	625	2007	10/12
TLLYHSA48601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	625	2007	02/08
TLLYAAA39O634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	625	2007	10/12
TLLYAAA48O634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	625	2007	10/12
TLLYHAA39B634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	625	2007	06/09
TLLYHAA39D634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	625	2007	09/08
TLLYHAA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	625	2007	06/09
TLLYHAA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	625	2007	09/08
TLLYHHA39B634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	625	2007	06/09
TLLYHHA39D634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	590	2141	09/08
TLLYHHA39O634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	625	2007	09/08
TLLYHHA39634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	625	2007	10/12
TLLYHHA39634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	590	2141	02/08
TLLYHHA39634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	625	2007	02/08

Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
 Stand: 21.11.2012



Seite: 4 von 36

TLLYHHA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	625	2007	06/09
TLLYHHA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	590	2141	09/08
TLLYHHA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	625	2007	09/08
TLLYHHA48O634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	625	2007	10/12
TLLYHHA48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	590	2141	02/08
TLLYHHA48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	625	2007	02/08
TLLYHSA39B634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	625	2007	06/09
TLLYHSA39D634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	590	2141	09/08
TLLYHSA39D634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	625	2007	09/08
TLLYHSA39O634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	625	2007	10/12
TLLYHSA39634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	590	2141	02/08
TLLYHSA39634	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	39	625	2007	02/08
TLLYHSA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	625	2007	06/09
TLLYHSA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	590	2141	09/08
TLLYHSA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	625	2007	09/08
TLLYHSA48O634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	625	2007	10/12
TLLYHSA48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	590	2141	02/08
TLLYHSA48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	625	2007	02/08
TLLYAAA39O651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	625	2007	10/12
TLLYAAA48O651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	625	2007	10/12
TLLYHAA39B651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	595	2105	06/09
TLLYHAA39D651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	595	2105	09/08
TLLYHAA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	625	2007	06/09
TLLYHAA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	625	2007	09/08
TLLYHHA39B651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	625	2007	06/09
TLLYHHA39D651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	595	2105	09/08
TLLYHHA39D651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	615	2037	09/08
TLLYHHA39D651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	625	2007	09/08
TLLYHHA39O651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	625	2007	10/12
TLLYHHA39651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	595	2105	02/08
TLLYHHA39651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	615	2037	02/08
TLLYHHA39651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	625	2007	02/08
TLLYHHA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	625	2007	06/09
TLLYHHA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	595	2105	09/08
TLLYHHA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	625	2007	09/08
TLLYHHA48O651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	625	2007	10/12
TLLYHHA48651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	595	2105	02/08
TLLYHHA48651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	625	2007	02/08
TLLYHSA39B651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	625	2007	06/09
TLLYHSA39D651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	595	2105	09/08
TLLYHSA39D651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	615	2037	09/08
TLLYHSA39D651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	625	2007	09/08
TLLYHSA39O651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	625	2007	10/12
TLLYHSA39651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	595	2105	02/08
TLLYHSA39651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	615	2037	02/08
TLLYHSA39651	PCD108 ET39	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	39	625	2007	02/08
TLLYHSA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	625	2007	06/09
TLLYHSA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	595	2105	09/08
TLLYHSA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	625	2007	09/08
TLLYHSA48O651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	625	2007	10/12

Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
 Stand: 21.11.2012



Seite: 5 von 36

TLLYHSA48651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	595	2105	02/08
TLLYHSA48651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	625	2007	02/08
TLLY7AA35B651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	2037	06/09
TLLY7AA35D651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	2037	09/08
TLLY7AA35O651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	2037	10/12
TLLY7HA35B651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	2037	06/09
TLLY7HA35D651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	2037	09/08
TLLY7HA35O651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	2037	10/12
TLLY7HA35651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	625	2007	02/08
TLLY7HA40D651	PCD110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	615	2037	09/08
TLLY7HA40651	PCD110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	615	2037	02/08
TLLY7SA35B651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	2037	06/09
TLLY7SA35D651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	2037	09/08
TLLY7SA35O651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	2037	10/12
TLLY7SA35651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	615	2037	02/08
TLLY7SA40D651	PCD110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	615	2037	09/08
TLLY7SA40651	PCD110 ET40	ohne	110/5	65,1	40	615	2037	02/08
TLLY8AA40B651	PCD112 ET40	ohne	112/5	65,1	40	625	2007	06/09
TLLY8AA40D651	PCD112 ET40	ohne	112/5	65,1	40	625	2007	09/08
TLLY8AA40O651	PCD112 ET40	ohne	112/5	65,1	40	625	2007	10/12
TLLY8HA40B651	PCD112 ET40	ohne	112/5	65,1	40	625	2007	06/09
TLLY8HA40D651	PCD112 ET40	ohne	112/5	65,1	40	625	2007	09/08
TLLY8HA40O651	PCD112 ET40	ohne	112/5	65,1	40	625	2007	10/12
TLLY8HA40651	PCD112 ET40	ohne	112/5	65,1	40	625	2007	02/08
TLLY8SA40B651	PCD112 ET40	ohne	112/5	65,1	40	625	2007	06/09
TLLY8SA40D651	PCD112 ET40	ohne	112/5	65,1	40	625	2007	09/08
TLLY8SA40O651	PCD112 ET40	ohne	112/5	65,1	40	625	2007	10/12
TLLY8SA40651	PCD112 ET40	ohne	112/5	65,1	40	625	2007	02/08
TLLY8AA40B571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	625	2007	06/09
TLLY8AA40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	625	2007	09/08
TLLY8AA40O571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	625	2007	10/12
TLLY8AA40VD57 1	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	625	2007	05/09
TLLY8AA40VO57 1	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	625	2007	10/12
TLLY8AA48B571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	625	2007	06/09
TLLY8AA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	625	2007	09/08
TLLY8AA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	625	2007	10/12
TLLY8AA48VD57 1	PCD112 ET48	ohne	112/5	57,1	48	625	2007	05/09
TLLY8AA48VO57 1	PCD112 ET48	ohne	112/5	57,1	48	625	2007	10/12
TLLY8HA40B571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	625	2007	06/09
TLLY8HA40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	590	2141	09/08
TLLY8HA40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	625	2007	09/08
TLLY8HA40O571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	625	2007	10/12
TLLY8HA40571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	590	2141	02/08
TLLY8HA40571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	625	2007	02/08
TLLY8HA48B571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	625	2007	06/09
TLLY8HA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	625	2007	09/08

Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
 Stand: 21.11.2012



Seite: 6 von 36

TLLY8HA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	625	2007	10/12
TLLY8HA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	625	2007	02/08
TLLY8SA40B571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	625	2007	06/09
TLLY8SA40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	590	2141	09/08
TLLY8SA40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	625	2007	09/08
TLLY8SA40O571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	625	2007	10/12
TLLY8SA40VD571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	625	2007	05/09
TLLY8SA40VO571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	625	2007	10/12
TLLY8SA40571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	590	2141	02/08
TLLY8SA40571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	625	2007	02/08
TLLY8SA48B571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	625	2007	06/09
TLLY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	625	2007	09/08
TLLY8SA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	625	2007	10/12
TLLY8SA48VD571	PCD112 ET48	ohne	112/5	57,1	48	625	2007	05/09
TLLY8SA48VO571	PCD112 ET48	ohne	112/5	57,1	48	625	2007	10/12
TLLY8SA48571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	625	2007	02/08
TLLY8AA40B666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	625	2007	06/09
TLLY8AA40D666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	625	2007	09/08
TLLY8AA40O666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	625	2007	10/12
TLLY8AA45D666	PCD112 ET45	ohne	112/5	66,6	45	625	2007	05/09
TLLY8AA45O666	PCD112 ET45	ohne	112/5	66,6	45	625	2007	10/12
TLLY8AA48B666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	625	2007	06/09
TLLY8AA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	625	2007	09/08
TLLY8AA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	625	2007	10/12
TLLY8HA40B666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	625	2007	06/09
TLLY8HA40D666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	625	2007	09/08
TLLY8HA40O666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	625	2007	10/12
TLLY8HA40666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	625	2007	02/08
TLLY8HA48B666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	625	2007	06/09
TLLY8HA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	625	2007	09/08
TLLY8HA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	625	2007	10/12
TLLY8HA48666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	625	2007	02/08
TLLY8SA40B666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	625	2007	06/09
TLLY8SA40D666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	625	2007	09/08
TLLY8SA40O666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	625	2007	10/12
TLLY8SA40666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	625	2007	02/08
TLLY8SA45D666	PCD112 ET45	ohne	112/5	66,6	45	625	2007	05/09
TLLY8SA45O666	PCD112 ET45	ohne	112/5	66,6	45	625	2007	10/12
TLLY8SA48B666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	625	2007	06/09
TLLY8SA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	625	2007	09/08
TLLY8SA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	625	2007	10/12
TLLY8SA48666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	625	2007	02/08
TLLY0AA40B566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	625	2007	06/09
TLLY0AA40D566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	625	2007	09/08
TLLY0AA40O566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	625	2007	10/12
TLLY0HA40B566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	625	2007	06/09

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 7 von 36

TLLY0HA40D566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	625	2007	09/08
TLLY0HA40O566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	625	2007	10/12
TLLY0HA40566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	625	2007	02/08
TLLY0SA40B566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	625	2007	06/09
TLLY0SA40D566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	625	2007	09/08
TLLY0SA40O566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	625	2007	10/12
TLLY0SA40566	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	625	2007	02/08
TLLY0AA40B601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	615	2037	06/09
TLLY0AA40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	615	2037	09/08
TLLY0AA40O601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	615	2037	10/12
TLLY0AA48B601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	625	2007	06/09
TLLY0AA48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	625	2007	09/08
TLLY0AA48O601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	625	2007	10/12
TLLY0HA40B601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	615	2037	06/09
TLLY0HA40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	605	2075	09/08
TLLY0HA40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	615	2037	09/08
TLLY0HA40O601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	615	2037	10/12
TLLY0HA40601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	605	2075	02/08
TLLY0HA40601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	615	2037	02/08
TLLY0HA48B601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	625	2007	06/09
TLLY0HA48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	625	2007	09/08
TLLY0HA48O601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	625	2007	10/12
TLLY0HA48601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	625	2007	02/08
TLLY0SA40B601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	615	2037	06/09
TLLY0SA40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	605	2075	09/08
TLLY0SA40D601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	615	2037	09/08
TLLY0SA40O601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	615	2037	10/12
TLLY0SA40601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	605	2075	02/08
TLLY0SA40601	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	615	2037	02/08
TLLY0SA48B601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	625	2007	06/09
TLLY0SA48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	625	2007	09/08
TLLY0SA48O601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	625	2007	10/12
TLLY0SA48601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	625	2007	02/08
TLLY0AA40B641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	625	2007	06/09
TLLY0AA40D641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	625	2007	09/08
TLLY0AA40O641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	625	2007	10/12
TLLY0AA48B641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	615	2037	06/09
TLLY0AA48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	615	2037	09/08
TLLY0AA48O641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	615	2037	10/12
TLLY0HA40B641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	625	2007	06/09
TLLY0HA40D641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	570	2208	09/08
TLLY0HA40D641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	625	2007	09/08
TLLY0HA40O641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	625	2007	10/12
TLLY0HA40641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	570	2208	02/08
TLLY0HA40641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	625	2007	02/08
TLLY0HA48B641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	615	2037	06/09
TLLY0HA48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	615	2037	09/08
TLLY0HA48O641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	615	2037	10/12
TLLY0HA48641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	575	2208	02/08
TLLY0HA48641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	615	2037	02/08

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 8 von 36

TLLY0SA40B641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	625	2007	06/09
TLLY0SA40D641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	570	2208	09/08
TLLY0SA40D641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	625	2007	09/08
TLLY0SA40O641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	625	2007	10/12
TLLY0SA40641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	570	2208	02/08
TLLY0SA40641	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	625	2007	02/08
TLLY0SA48B641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	615	2037	06/09
TLLY0SA48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	615	2037	09/08
TLLY0SA48O641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	615	2037	10/12
TLLY0SA48641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	615	2037	02/08
TLLY0AA40B661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	615	2037	06/09
TLLY0AA40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	615	2037	09/08
TLLY0AA40O661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	615	2037	10/12
TLLY0AA48B661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	615	2037	06/09
TLLY0AA48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	615	2037	09/08
TLLY0AA48O661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	615	2037	10/12
TLLY0HA40B661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	615	2037	06/09
TLLY0HA40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	595	2105	09/08
TLLY0HA40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	615	2037	09/08
TLLY0HA40O661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	615	2037	10/12
TLLY0HA40661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	595	2105	02/08
TLLY0HA40661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	615	2037	02/08
TLLY0HA48B661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	615	2037	06/09
TLLY0HA48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	615	2037	09/08
TLLY0HA48O661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	615	2037	10/12
TLLY0HA48661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	615	2037	02/08
TLLY0SA40B661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	615	2037	06/09
TLLY0SA40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	595	2105	09/08
TLLY0SA40D661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	615	2037	09/08
TLLY0SA40O661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	615	2037	10/12
TLLY0SA40661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	595	2105	02/08
TLLY0SA40661	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	615	2037	02/08
TLLY0SA48B661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	615	2037	06/09
TLLY0SA48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	615	2037	09/08
TLLY0SA48O661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	615	2037	10/12
TLLY0SA48661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	615	2037	02/08
TLLY0AA40B666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	595	2105	06/09
TLLY0AA40D666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	595	2105	09/08
TLLY0AA40O666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	595	2105	10/12
TLLY0AA48B666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	595	2105	06/09
TLLY0AA48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	595	2105	09/08
TLLY0AA48O666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	595	2105	10/12
TLLY0HA40B666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	595	2105	06/09
TLLY0HA40D666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	595	2105	09/08
TLLY0HA40O666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	595	2105	10/12
TLLY0HA40666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	595	2105	02/08
TLLY0HA48B666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	595	2105	06/09
TLLY0HA48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	595	2105	09/08
TLLY0HA48O666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	595	2105	10/12
TLLY0HA48666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	595	2105	02/08

Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
 Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
 Stand: 21.11.2012



Seite: 9 von 36

TLLY0SA40B666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	595	2105	06/09
TLLY0SA40D666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	595	2105	09/08
TLLY0SA40O666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	595	2105	10/12
TLLY0SA40666	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	595	2105	02/08
TLLY0SA48B666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	595	2105	06/09
TLLY0SA48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	595	2105	09/08
TLLY0SA48O666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	595	2105	10/12
TLLY0SA48666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	595	2105	02/08
TLLY0AA40B671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	625	2007	06/09
TLLY0AA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	625	2007	09/08
TLLY0AA40O671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	625	2007	10/12
TLLY0AA48B671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	625	2007	06/09
TLLY0AA48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	625	2007	09/08
TLLY0AA48O671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	625	2007	10/12
TLLY0HA40B671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	625	2007	06/09
TLLY0HA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	560	2250	09/08
TLLY0HA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	590	2141	09/08
TLLY0HA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	615	2037	09/08
TLLY0HA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	625	2007	09/08
TLLY0HA40O671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	625	2007	10/12
TLLY0HA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	560	2250	02/08
TLLY0HA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	590	2141	02/08
TLLY0HA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	615	2037	02/08
TLLY0HA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	625	2007	02/08
TLLY0HA48B671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	625	2007	06/09
TLLY0HA48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	625	2007	09/08
TLLY0HA48O671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	625	2007	10/12
TLLY0HA48671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	625	2007	02/08
TLLY0SA40B671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	625	2007	06/09
TLLY0SA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	560	2250	09/08
TLLY0SA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	590	2141	09/08
TLLY0SA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	615	2037	09/08
TLLY0SA40D671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	625	2007	09/08
TLLY0SA40O671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	625	2007	10/12
TLLY0SA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	560	2250	02/08
TLLY0SA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	590	2141	02/08
TLLY0SA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	615	2037	02/08
TLLY0SA40671	PCD114,3 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	625	2007	02/08
TLLY0SA48B671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	625	2007	06/09
TLLY0SA48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	625	2007	09/08
TLLY0SA48O671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	625	2007	10/12
TLLY0SA48671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	625	2007	02/08
TLLY0AA40B716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	625	2007	06/09
TLLY0AA40D716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	625	2007	09/08
TLLY0HA40B716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	625	2007	06/09
TLLY0HA40D716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	625	2007	09/08
TLLY0HA40716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	625	2007	02/08
TLLY0SA40B716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	625	2007	06/09
TLLY0SA40D716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	625	2007	09/08
TLLY0SA40716	PCD114,3 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	625	2007	02/08

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 10 von 36

TLLYUAA43B702	PCD115 ET43	ohne	115/5	70,2	43	625	2007	06/09
TLLYUAA43D702	PCD115 ET43	ohne	115/5	70,2	43	625	2007	06/09
TLLYUAA43O702	PCD115 ET43	ohne	115/5	70,2	43	625	2007	10/12
TLLYUHA43B702	PCD115 ET43	ohne	115/5	70,2	43	625	2007	06/09
TLLYUHA43D702	PCD115 ET43	ohne	115/5	70,2	43	625	2007	06/09
TLLYUHA43O702	PCD115 ET43	ohne	115/5	70,2	43	625	2007	10/12
TLLYUSA43B702	PCD115 ET43	ohne	115/5	70,2	43	625	2007	06/09
TLLYUSA43D702	PCD115 ET43	ohne	115/5	70,2	43	625	2007	06/09
TLLYUSA43O702	PCD115 ET43	ohne	115/5	70,2	43	625	2007	10/12

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : Alu-Design GmbH & Co. KG
58809 Neuenrade-Küntrop
Hersteller : Alu-Design GmbH & Co. KG
58809 Neuenrade-Küntrop
Handelsmarke : Dezent L
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung
Masse des Rades : ca. 9,6 kg

I.2. Radanschluß

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingepreßt, siehe Beispiel der Radausführung TLLY6HA38541:

	: Außenseite	: Innenseite
Radtyp	: --	: TLLY
Radausführung	: --	: PCD100 ET38
Radgröße	: --	: 7 J X 17 H2
Typzeichen	: KBA 47219	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET38
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr z.B. 02.08
Herkunftsmerkmal	: --	: MIC ww. m. in Germany ww. MII
Gießereikennzeichnung	: --	: CM ww. HS ww. BD ww. CO
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JWJ
Weitere Kennzeichnung	: --	: DEZENT

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.

II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

<i>Berichtart</i>	<i>Berichtsnummer</i>	<i>Datum</i>	<i>Technischer Dienst</i>
Technischer Bericht	RP-003699-A0-144	08.04.2008	TÜV NORD
Technischer Bericht	RP-003802-C0-144	25.06.2009	TÜV NORD
Technischer Bericht	RP-003890-A0-144	06.07.2009	TÜV NORD
Technischer Bericht	RP-004417-A0-144	12.11.2012	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, VkB I S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 08.2008 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung wurde gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkB I S 1377" vom 25.11.1998" geprüft.

IV. Zusammenfassung:

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 12 von 36

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten.

Er hat darüberhinaus dafür zu sorgen, daß dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.
- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern.
- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgende Verwendungsbereiche in den bestehenden Anlagen werden aktualisiert und ggf. um neue Anlagen ergänzt:

Anlage	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	FIAT	TLLY6AA38B581; TLLY6AA38D581; TLLY6AA38O581; TLLY6HA38B581; TLLY6HA38D581; TLLY6HA38O581; TLLY6HA38581; TLLY6SA38B581; TLLY6SA38D581; TLLY6SA38O581; TLLY6SA38581	38	21.11.2012	liegt bei
3	FUJI HEAVY IND.(J)	TLLY6AA38B541; TLLY6AA38D541; TLLY6AA38O541; TLLY6HA38B541; TLLY6HA38D541; TLLY6HA38O541; TLLY6HA38541; TLLY6SA38B541; TLLY6SA38D541; TLLY6SA38O541; TLLY6SA38541	38	21.11.2012	liegt bei
2	TOYOTA	TLLY6AA38B541; TLLY6AA38D541; TLLY6AA38O541; TLLY6HA38B541; TLLY6HA38D541; TLLY6HA38O541; TLLY6HA38541; TLLY6SA38B541; TLLY6SA38D541; TLLY6SA38O541; TLLY6SA38541	38	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 13 von 36

4	FUJI HEAVY IND.(J)	TLLY6AA38B561; TLLY6AA38D561; TLLY6AA38O561; TLLY6HA38B561; TLLY6HA38D561; TLLY6HA38O561; TLLY6HA38561; TLLY6HA38561; TLLY6SA38B561; TLLY6SA38D561; TLLY6SA38D561; TLLY6SA38O561; TLLY6SA38561; TLLY6SA38561	38	21.11.2012	liegt bei
7	FUJI HEAVY IND.(J)	TLLY6HA48D561; TLLY6HA48D561; TLLY6HA48561; TLLY6HA48561; TLLY6SA48D561; TLLY6SA48D561; TLLY6SA48561; TLLY6SA48561	48	21.11.2012	liegt bei
5	ROVER	TLLY6AA38B561; TLLY6AA38D561; TLLY6AA38O561; TLLY6HA38B561; TLLY6HA38D561; TLLY6HA38D561; TLLY6HA38O561; TLLY6HA38561; TLLY6HA38561; TLLY6SA38B561; TLLY6SA38D561; TLLY6SA38D561; TLLY6SA38O561; TLLY6SA38561; TLLY6SA38561	38	21.11.2012	liegt bei
8	ROVER	TLLY6HA48D561; TLLY6HA48D561; TLLY6HA48561; TLLY6HA48561; TLLY6SA48D561; TLLY6SA48D561; TLLY6SA48561; TLLY6SA48561	48	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 14 von 36

6	TOYOTA	TLLY6AA38B561; TLLY6AA38D561; TLLY6AA38O561; TLLY6HA38B561; TLLY6HA38D561; TLLY6HA38O561; TLLY6HA38561; TLLY6HA38561; TLLY6SA38B561; TLLY6SA38D561; TLLY6SA38D561; TLLY6SA38O561; TLLY6SA38561; TLLY6SA38561	38	21.11.2012	liegt bei
12	AUDI	TLLY6AA38B571; TLLY6AA38D571; TLLY6AA38O571; TLLY6HA38B571; TLLY6HA38D571; TLLY6HA38O571; TLLY6HA38571; TLLY6SA38B571; TLLY6SA38D571; TLLY6SA38O571; TLLY6SA38571	38	21.11.2012	liegt bei
11	CHRYSLER (USA)	TLLY6AA38B571; TLLY6AA38D571; TLLY6AA38O571; TLLY6HA38B571; TLLY6HA38D571; TLLY6HA38O571; TLLY6HA38571; TLLY6SA38B571; TLLY6SA38D571; TLLY6SA38O571; TLLY6SA38571	38	21.11.2012	liegt bei
9	SEAT	TLLY6AA38B571; TLLY6AA38D571; TLLY6AA38O571; TLLY6HA38B571; TLLY6HA38D571; TLLY6HA38O571; TLLY6HA38571; TLLY6SA38B571; TLLY6SA38D571; TLLY6SA38O571; TLLY6SA38571	38	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 15 von 36

10	SKODA	TLLY6AA38B571; TLLY6AA38D571; TLLY6AA38O571; TLLY6HA38B571; TLLY6HA38D571; TLLY6HA38O571; TLLY6HA38571; TLLY6SA38B571; TLLY6SA38D571; TLLY6SA38O571; TLLY6SA38571	38	21.11.2012	liegt bei
13	VOLKSWAGEN	TLLY6AA38B571; TLLY6AA38D571; TLLY6AA38O571; TLLY6HA38B571; TLLY6HA38D571; TLLY6HA38O571; TLLY6HA38571; TLLY6SA38B571; TLLY6SA38D571; TLLY6SA38O571; TLLY6SA38571	38	21.11.2012	liegt bei
15	GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	TLLYAAA41B566; TLLYAAA41D566; TLLYAAA41O566; TLLYAHA41B566; TLLYAHA41D566; TLLYAHA41O566; TLLYASA41B566; TLLYASA41D566; TLLYASA41O566	41	21.11.2012	liegt bei
14	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TLLYAAA41B566; TLLYAAA41D566; TLLYAAA41O566; TLLYAHA41B566; TLLYAHA41D566; TLLYAHA41O566; TLLYASA41B566; TLLYASA41D566; TLLYASA41O566	41	21.11.2012	liegt bei
16	FIAT	TLLYAAA39O581; TLLYHAA39B581; TLLYHAA39D581; TLLYHHA39B581; TLLYHHA39D581; TLLYHHA39O581; TLLYHHA39581; TLLYHSA39B581; TLLYHSA39D581; TLLYHSA39O581; TLLYHSA39581	39	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 16 von 36

17	RENAULT	TLLYAAA39O601; TLLYHAA39B601; TLLYHAA39D601; TLLYHHA39B601; TLLYHHA39D601; TLLYHHA39O601; TLLYHHA39601; TLLYHSA39B601; TLLYHSA39D601; TLLYHSA39O601; TLLYHSA39601	39	21.11.2012	liegt bei
18	RENAULT	TLLYAAA48O601; TLLYHAA48B601; TLLYHAA48D601; TLLYHHA48B601; TLLYHHA48D601; TLLYHHA48O601; TLLYHHA48601; TLLYHSA48B601; TLLYHSA48D601; TLLYHSA48O601; TLLYHSA48601	48	21.11.2012	liegt bei
21	FORD	TLLYAAA39O634; TLLYHAA39B634; TLLYHAA39D634; TLLYHHA39B634; TLLYHHA39D634; TLLYHHA39D634; TLLYHHA39O634; TLLYHHA39634; TLLYHHA39634; TLLYHSA39B634; TLLYHSA39D634; TLLYHSA39D634; TLLYHSA39O634; TLLYHSA39634; TLLYHSA39634	39	21.11.2012	liegt bei
24	FORD	TLLYAAA48O634; TLLYHAA48B634; TLLYHAA48D634; TLLYHHA48B634; TLLYHHA48D634; TLLYHHA48D634; TLLYHHA48O634; TLLYHHA48634; TLLYHHA48634; TLLYHSA48B634; TLLYHSA48D634; TLLYHSA48D634; TLLYHSA48O634; TLLYHSA48634; TLLYHSA48634	48	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 17 von 36

19	JAGUAR	TLLYAAA39O634; TLLYHAA39B634; TLLYHAA39D634; TLLYHHA39B634; TLLYHHA39D634; TLLYHHA39D634; TLLYHHA39O634; TLLYHHA39634; TLLYHHA39634; TLLYHSA39B634; TLLYHSA39D634; TLLYHSA39D634; TLLYHSA39O634; TLLYHSA39634; TLLYHSA39634	39	21.11.2012	liegt bei
22	JAGUAR	TLLYAAA48O634; TLLYHAA48B634; TLLYHAA48D634; TLLYHHA48B634; TLLYHHA48D634; TLLYHHA48D634; TLLYHHA48O634; TLLYHHA48634; TLLYHHA48634; TLLYHSA48B634; TLLYHSA48D634; TLLYHSA48D634; TLLYHSA48O634; TLLYHSA48634; TLLYHSA48634	48	21.11.2012	liegt bei
20	VOLVO	TLLYAAA39O634; TLLYHAA39B634; TLLYHAA39D634; TLLYHHA39B634; TLLYHHA39D634; TLLYHHA39D634; TLLYHHA39O634; TLLYHHA39634; TLLYHHA39634; TLLYHSA39B634; TLLYHSA39D634; TLLYHSA39D634; TLLYHSA39O634; TLLYHSA39634; TLLYHSA39634	39	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 18 von 36

23	VOLVO	TLLYAAA48O634; TLLYHAA48B634; TLLYHAA48D634; TLLYHHA48B634; TLLYHHA48D634; TLLYHHA48O634; TLLYHHA48634; TLLYHHA48634; TLLYHSA48B634; TLLYHSA48D634; TLLYHSA48D634; TLLYHSA48O634; TLLYHSA48634; TLLYHSA48634	48	21.11.2012	liegt bei
25	PEUGEOT	TLLYAAA39O651; TLLYHAA39B651; TLLYHAA39D651; TLLYHHA39B651; TLLYHHA39D651; TLLYHHA39D651; TLLYHHA39D651; TLLYHHA39D651; TLLYHHA39O651; TLLYHHA39651; TLLYHHA39651; TLLYHHA39651; TLLYHSA39B651; TLLYHSA39D651; TLLYHSA39D651; TLLYHSA39D651; TLLYHSA39O651; TLLYHSA39651; TLLYHSA39651; TLLYHSA39651	39	21.11.2012	liegt bei
26	VOLVO	TLLYAAA39O651; TLLYHAA39B651; TLLYHAA39D651; TLLYHHA39B651; TLLYHHA39D651; TLLYHHA39D651; TLLYHHA39D651; TLLYHHA39D651; TLLYHHA39O651; TLLYHHA39651; TLLYHHA39651; TLLYHHA39651; TLLYHSA39B651; TLLYHSA39D651; TLLYHSA39D651; TLLYHSA39D651; TLLYHSA39O651; TLLYHSA39651; TLLYHSA39651; TLLYHSA39651	39	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 19 von 36

27	VOLVO	TLLYAAA48O651; TLLYHAA48B651; TLLYHAA48D651; TLLYHHA48B651; TLLYHHA48D651; TLLYHHA48D651; TLLYHHA48O651; TLLYHHA48651; TLLYHHA48651; TLLYHSA48B651; TLLYHSA48D651; TLLYHSA48D651; TLLYHSA48O651; TLLYHSA48651; TLLYHSA48651	48	21.11.2012	liegt bei
32	FIAT	TLLY7HA40D651; TLLY7HA40651; TLLY7SA40D651; TLLY7SA40651	40	21.11.2012	liegt bei
33	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TLLY7HA40D651; TLLY7HA40651; TLLY7SA40D651; TLLY7SA40651	40	21.11.2012	liegt bei
31	SAAB	TLLY7HA40D651; TLLY7HA40651; TLLY7SA40D651; TLLY7SA40651	40	21.11.2012	liegt bei
29	FIAT	TLLY7AA35B651; TLLY7AA35D651; TLLY7AA35O651; TLLY7HA35B651; TLLY7HA35D651; TLLY7HA35O651; TLLY7HA35651; TLLY7SA35B651; TLLY7SA35D651; TLLY7SA35O651; TLLY7SA35651	35	21.11.2012	liegt bei
34	FIAT	TLLY8AA40B651; TLLY8AA40D651; TLLY8AA40O651; TLLY8HA40B651; TLLY8HA40D651; TLLY8HA40O651; TLLY8HA40651; TLLY8SA40B651; TLLY8SA40D651; TLLY8SA40O651; TLLY8SA40651	40	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 20 von 36

28	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TLLY7AA35B651; TLLY7AA35D651; TLLY7AA35O651; TLLY7HA35B651; TLLY7HA35D651; TLLY7HA35O651; TLLY7HA35651; TLLY7SA35B651; TLLY7SA35D651; TLLY7SA35O651; TLLY7SA35651	35	21.11.2012	liegt bei
36	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TLLY8AA40B651; TLLY8AA40D651; TLLY8AA40O651; TLLY8HA40B651; TLLY8HA40D651; TLLY8HA40O651; TLLY8HA40651; TLLY8SA40B651; TLLY8SA40D651; TLLY8SA40O651; TLLY8SA40651	40	21.11.2012	liegt bei
30	SAAB	TLLY7AA35B651; TLLY7AA35D651; TLLY7AA35O651; TLLY7HA35B651; TLLY7HA35D651; TLLY7HA35O651; TLLY7HA35651; TLLY7SA35B651; TLLY7SA35D651; TLLY7SA35O651; TLLY7SA35651	35	21.11.2012	liegt bei
35	SAAB	TLLY8AA40B651; TLLY8AA40D651; TLLY8AA40O651; TLLY8HA40B651; TLLY8HA40D651; TLLY8HA40O651; TLLY8HA40651; TLLY8SA40B651; TLLY8SA40D651; TLLY8SA40O651; TLLY8SA40651	40	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 21 von 36

38	AUDI	TLLY8AA40B571; TLLY8AA40D571; TLLY8AA40O571; TLLY8HA40B571; TLLY8HA40D571; TLLY8HA40O571; TLLY8HA40571; TLLY8HA40571; TLLY8SA40B571; TLLY8SA40D571; TLLY8SA40D571; TLLY8SA40O571; TLLY8SA40571; TLLY8SA40571	40	21.11.2012	liegt bei
42	AUDI	TLLY8AA40VD571; TLLY8AA40VO571; TLLY8SA40VD571; TLLY8SA40VO571	40	21.11.2012	liegt bei
50	AUDI	TLLY8AA48VD571; TLLY8AA48VO571; TLLY8SA48VD571; TLLY8SA48VO571	48	21.11.2012	liegt bei
46	AUDI	TLLY8AA48B571; TLLY8AA48D571; TLLY8AA48O571; TLLY8HA48B571; TLLY8HA48D571; TLLY8HA48O571; TLLY8HA48571; TLLY8SA48B571; TLLY8SA48D571; TLLY8SA48O571; TLLY8SA48571	48	21.11.2012	liegt bei
39	SEAT	TLLY8AA40B571; TLLY8AA40D571; TLLY8AA40O571; TLLY8HA40B571; TLLY8HA40D571; TLLY8HA40D571; TLLY8HA40O571; TLLY8HA40571; TLLY8HA40571; TLLY8SA40B571; TLLY8SA40D571; TLLY8SA40D571; TLLY8SA40O571; TLLY8SA40571; TLLY8SA40571	40	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 22 von 36

44	SEAT	TLLY8AA40VD571; TLLY8AA40VO571; TLLY8SA40VD571; TLLY8SA40VO571	40	21.11.2012	liegt bei
48	SEAT	TLLY8AA48B571; TLLY8AA48D571; TLLY8AA48O571; TLLY8HA48B571; TLLY8HA48D571; TLLY8HA48O571; TLLY8HA48571; TLLY8SA48B571; TLLY8SA48D571; TLLY8SA48O571; TLLY8SA48571	48	21.11.2012	liegt bei
49	SEAT	TLLY8AA48VD571; TLLY8AA48VO571; TLLY8SA48VD571; TLLY8SA48VO571	48	21.11.2012	liegt bei
37	SKODA	TLLY8AA40B571; TLLY8AA40D571; TLLY8AA40O571; TLLY8HA40B571; TLLY8HA40D571; TLLY8HA40D571; TLLY8HA40O571; TLLY8HA40571; TLLY8HA40571; TLLY8SA40B571; TLLY8SA40D571; TLLY8SA40D571; TLLY8SA40O571; TLLY8SA40571; TLLY8SA40571	40	21.11.2012	liegt bei
41	SKODA	TLLY8AA40VD571; TLLY8AA40VO571; TLLY8SA40VD571; TLLY8SA40VO571	40	21.11.2012	liegt bei
45	SKODA	TLLY8AA48B571; TLLY8AA48D571; TLLY8AA48O571; TLLY8HA48B571; TLLY8HA48D571; TLLY8HA48O571; TLLY8HA48571; TLLY8SA48B571; TLLY8SA48D571; TLLY8SA48O571; TLLY8SA48571	48	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 23 von 36

52	SKODA	TLLY8AA48VD571; TLLY8AA48VO571; TLLY8SA48VD571; TLLY8SA48VO571	48	21.11.2012	liegt bei
40	VOLKSWAGEN	TLLY8AA40B571; TLLY8AA40D571; TLLY8AA40O571; TLLY8HA40B571; TLLY8HA40D571; TLLY8HA40D571; TLLY8HA40O571; TLLY8HA40571; TLLY8HA40571; TLLY8SA40B571; TLLY8SA40D571; TLLY8SA40D571; TLLY8SA40O571; TLLY8SA40571; TLLY8SA40571	40	21.11.2012	liegt bei
43	VOLKSWAGEN	TLLY8AA40VD571; TLLY8AA40VO571; TLLY8SA40VD571; TLLY8SA40VO571	40	21.11.2012	liegt bei
47	VOLKSWAGEN	TLLY8AA48B571; TLLY8AA48D571; TLLY8AA48O571; TLLY8HA48B571; TLLY8HA48D571; TLLY8HA48O571; TLLY8HA48571; TLLY8SA48B571; TLLY8SA48D571; TLLY8SA48O571; TLLY8SA48571	48	21.11.2012	liegt bei
51	VOLKSWAGEN	TLLY8AA48VD571; TLLY8AA48VO571; TLLY8SA48VD571; TLLY8SA48VO571	48	21.11.2012	liegt bei
53	AUDI	TLLY8AA40B666; TLLY8AA40D666; TLLY8AA40O666; TLLY8HA40B666; TLLY8HA40D666; TLLY8HA40O666; TLLY8HA40666; TLLY8SA40B666; TLLY8SA40D666; TLLY8SA40O666; TLLY8SA40666	40	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 24 von 36

55	AUDI	TLLY8AA45D666; TLLY8AA45O666; TLLY8SA45D666; TLLY8SA45O666	45	21.11.2012	liegt bei
56	AUDI	TLLY8AA48B666; TLLY8AA48D666; TLLY8AA48O666; TLLY8HA48B666; TLLY8HA48D666; TLLY8HA48O666; TLLY8HA48666; TLLY8SA48B666; TLLY8SA48D666; TLLY8SA48O666; TLLY8SA48666	48	21.11.2012	liegt bei
54	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TLLY8AA40B666; TLLY8AA40D666; TLLY8AA40O666; TLLY8HA40B666; TLLY8HA40D666; TLLY8HA40O666; TLLY8HA40666; TLLY8SA40B666; TLLY8SA40D666; TLLY8SA40O666; TLLY8SA40666	40	21.11.2012	liegt bei
57	DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TLLY8AA48B666; TLLY8AA48D666; TLLY8AA48O666; TLLY8HA48B666; TLLY8HA48D666; TLLY8HA48O666; TLLY8HA48666; TLLY8SA48B666; TLLY8SA48D666; TLLY8SA48O666; TLLY8SA48666	48	21.11.2012	liegt bei
58	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	TLLY0AA40B566; TLLY0AA40D566; TLLY0AA40O566; TLLY0HA40B566; TLLY0HA40D566; TLLY0HA40O566; TLLY0HA40566; TLLY0SA40B566; TLLY0SA40D566; TLLY0SA40O566; TLLY0SA40566	40	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 25 von 36

59	SUZUKI	TLLY0AA40B601; TLLY0AA40D601; TLLY0AA40O601; TLLY0HA40B601; TLLY0HA40D601; TLLY0HA40D601; TLLY0HA40O601; TLLY0HA40601; TLLY0HA40601; TLLY0SA40B601; TLLY0SA40D601; TLLY0SA40D601; TLLY0SA40O601; TLLY0SA40601; TLLY0SA40601	40	21.11.2012	liegt bei
60	TOYOTA	TLLY0AA40B601; TLLY0AA40D601; TLLY0AA40O601; TLLY0HA40B601; TLLY0HA40D601; TLLY0HA40D601; TLLY0HA40O601; TLLY0HA40601; TLLY0HA40601; TLLY0SA40B601; TLLY0SA40D601; TLLY0SA40D601; TLLY0SA40O601; TLLY0SA40601; TLLY0SA40601	40	21.11.2012	liegt bei
61	SUZUKI	TLLY0AA48B601; TLLY0AA48D601; TLLY0AA48O601; TLLY0HA48B601; TLLY0HA48D601; TLLY0HA48O601; TLLY0HA48601; TLLY0SA48B601; TLLY0SA48D601; TLLY0SA48O601; TLLY0SA48601	48	21.11.2012	liegt bei
62	TOYOTA	TLLY0AA48B601; TLLY0AA48D601; TLLY0AA48O601; TLLY0HA48B601; TLLY0HA48D601; TLLY0HA48O601; TLLY0HA48601; TLLY0SA48B601; TLLY0SA48D601; TLLY0SA48O601; TLLY0SA48601	48	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 26 von 36

64	HONDA	TLLY0AA48B641; TLLY0AA48D641; TLLY0AA48O641; TLLY0HA48B641; TLLY0HA48D641; TLLY0HA48O641; TLLY0HA48641; TLLY0HA48641; TLLY0SA48B641; TLLY0SA48D641; TLLY0SA48O641; TLLY0SA48641	48	21.11.2012	liegt bei
63	HONDA	TLLY0AA40B641; TLLY0AA40D641; TLLY0AA40O641; TLLY0HA40B641; TLLY0HA40D641; TLLY0HA40D641; TLLY0HA40O641; TLLY0HA40641; TLLY0HA40641; TLLY0SA40B641; TLLY0SA40D641; TLLY0SA40D641; TLLY0SA40O641; TLLY0SA40641; TLLY0SA40641	40	21.11.2012	liegt bei
65	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TLLY0AA40B661; TLLY0AA40D661; TLLY0AA40O661; TLLY0HA40B661; TLLY0HA40D661; TLLY0HA40D661; TLLY0HA40O661; TLLY0HA40661; TLLY0HA40661; TLLY0SA40B661; TLLY0SA40D661; TLLY0SA40D661; TLLY0SA40O661; TLLY0SA40661; TLLY0SA40661	40	21.11.2012	liegt bei
71	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TLLY0AA48B661; TLLY0AA48D661; TLLY0AA48O661; TLLY0HA48B661; TLLY0HA48D661; TLLY0HA48O661; TLLY0HA48661; TLLY0SA48B661; TLLY0SA48D661; TLLY0SA48O661; TLLY0SA48661	48	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 27 von 36

67	NISSAN, Nissan International S. A.	TLLY0AA40B661; TLLY0AA40D661; TLLY0AA40O661; TLLY0HA40B661; TLLY0HA40D661; TLLY0HA40O661; TLLY0HA40661; TLLY0HA40661; TLLY0SA40B661; TLLY0SA40D661; TLLY0SA40D661; TLLY0SA40O661; TLLY0SA40661; TLLY0SA40661	40	21.11.2012	liegt bei
70	Nissan International S. A.	TLLY0AA48B661; TLLY0AA48D661; TLLY0AA48O661; TLLY0HA48B661; TLLY0HA48D661; TLLY0HA48O661; TLLY0HA48661; TLLY0SA48B661; TLLY0SA48D661; TLLY0SA48O661; TLLY0SA48661	48	21.11.2012	liegt bei
66	RENAULT	TLLY0AA40B661; TLLY0AA40D661; TLLY0AA40O661; TLLY0HA40B661; TLLY0HA40D661; TLLY0HA40O661; TLLY0HA40661; TLLY0HA40661; TLLY0SA40B661; TLLY0SA40D661; TLLY0SA40D661; TLLY0SA40O661; TLLY0SA40661; TLLY0SA40661	40	21.11.2012	liegt bei
69	RENAULT	TLLY0AA48B661; TLLY0AA48D661; TLLY0AA48O661; TLLY0HA48B661; TLLY0HA48D661; TLLY0HA48O661; TLLY0HA48661; TLLY0SA48B661; TLLY0SA48D661; TLLY0SA48O661; TLLY0SA48661	48	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 28 von 36

68	DAIHATSU	TLLY0AA40B666; TLLY0AA40D666; TLLY0AA40O666; TLLY0HA40B666; TLLY0HA40D666; TLLY0HA40O666; TLLY0HA40666; TLLY0SA40B666; TLLY0SA40D666; TLLY0SA40O666; TLLY0SA40666	40	21.11.2012	liegt bei
72	DAIHATSU	TLLY0AA48B666; TLLY0AA48D666; TLLY0AA48O666; TLLY0HA48B666; TLLY0HA48D666; TLLY0HA48O666; TLLY0HA48666; TLLY0SA48B666; TLLY0SA48D666; TLLY0SA48O666; TLLY0SA48666	48	21.11.2012	liegt bei
78	CHRYSLER (USA)	TLLY0AA40B671; TLLY0AA40D671; TLLY0AA40O671; TLLY0HA40B671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40O671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0SA40B671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40O671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671	40	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 29 von 36

74	CITROEN	TLLY0AA40B671; TLLY0AA40D671; TLLY0AA40O671; TLLY0HA40B671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40O671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0SA40B671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40O671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671	40	21.11.2012	liegt bei
83	CITROEN	TLLY0AA48B671; TLLY0AA48D671; TLLY0AA48O671; TLLY0HA48B671; TLLY0HA48D671; TLLY0HA48O671; TLLY0HA48671; TLLY0SA48B671; TLLY0SA48D671; TLLY0SA48O671; TLLY0SA48671	48	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 30 von 36

75	FORD, FORD MOTOR	TLLY0AA40B671; TLLY0AA40D671; TLLY0AA40O671; TLLY0HA40B671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40O671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0SA40B671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40O671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671	40	21.11.2012	liegt bei
73	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	TLLY0AA40B671; TLLY0AA40D671; TLLY0AA40O671; TLLY0HA40B671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40O671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0SA40B671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40O671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671	40	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 31 von 36

82	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	TLLY0AA48B671; TLLY0AA48D671; TLLY0AA48O671; TLLY0HA48B671; TLLY0HA48D671; TLLY0HA48O671; TLLY0HA48671; TLLY0SA48B671; TLLY0SA48D671; TLLY0SA48O671; TLLY0SA48671	48	21.11.2012	liegt bei
79	KIA	TLLY0AA40B671; TLLY0AA40D671; TLLY0AA40O671; TLLY0HA40B671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40O671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0SA40B671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40O671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671	40	21.11.2012	liegt bei
85	KIA	TLLY0AA48B671; TLLY0AA48D671; TLLY0AA48O671; TLLY0HA48B671; TLLY0HA48D671; TLLY0HA48O671; TLLY0HA48671; TLLY0SA48B671; TLLY0SA48D671; TLLY0SA48O671; TLLY0SA48671	48	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 32 von 36

80	KIA MOTORS (SK)	TLLY0AA40B671; TLLY0AA40D671; TLLY0AA40O671; TLLY0HA40B671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40O671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0SA40B671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40O671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671	40	21.11.2012	liegt bei
87	KIA MOTORS (SK)	TLLY0AA48B671; TLLY0AA48D671; TLLY0AA48O671; TLLY0HA48B671; TLLY0HA48D671; TLLY0HA48O671; TLLY0HA48671; TLLY0SA48B671; TLLY0SA48D671; TLLY0SA48O671; TLLY0SA48671	48	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 33 von 36

76	MAZDA	TLLY0AA40B671; TLLY0AA40D671; TLLY0AA40O671; TLLY0HA40B671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40O671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0SA40B671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40O671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671	40	21.11.2012	liegt bei
86	MAZDA	TLLY0AA48B671; TLLY0AA48D671; TLLY0AA48O671; TLLY0HA48B671; TLLY0HA48D671; TLLY0HA48O671; TLLY0HA48671; TLLY0SA48B671; TLLY0SA48D671; TLLY0SA48O671; TLLY0SA48671	48	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 34 von 36

77	DIAMOND, MITSUBISHI	TLLY0AA40B671; TLLY0AA40D671; TLLY0AA40O671; TLLY0HA40B671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40O671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0SA40B671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40O671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671	40	21.11.2012	liegt bei
84	MITSUBISHI	TLLY0AA48B671; TLLY0AA48D671; TLLY0AA48O671; TLLY0HA48B671; TLLY0HA48D671; TLLY0HA48O671; TLLY0HA48671; TLLY0SA48B671; TLLY0SA48D671; TLLY0SA48O671; TLLY0SA48671	48	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 35 von 36

81	PEUGEOT	TLLY0AA40B671; TLLY0AA40D671; TLLY0AA40O671; TLLY0HA40B671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40D671; TLLY0HA40O671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0HA40671; TLLY0SA40B671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40D671; TLLY0SA40O671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671; TLLY0SA40671	40	21.11.2012	liegt bei
88	PEUGEOT	TLLY0AA48B671; TLLY0AA48D671; TLLY0AA48O671; TLLY0HA48B671; TLLY0HA48D671; TLLY0HA48O671; TLLY0HA48671; TLLY0SA48B671; TLLY0SA48D671; TLLY0SA48O671; TLLY0SA48671	48	21.11.2012	liegt bei
90	GM DAEWOO (ROK)	TLLYUAA43B702; TLLYUAA43D702; TLLYUAA43O702; TLLYUHA43B702; TLLYUHA43D702; TLLYUHA43O702; TLLYUSA43B702; TLLYUSA43D702; TLLYUSA43O702	43	21.11.2012	liegt bei
89	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TLLYUAA43B702; TLLYUAA43D702; TLLYUAA43O702; TLLYUHA43B702; TLLYUHA43D702; TLLYUHA43O702; TLLYUSA43B702; TLLYUSA43D702; TLLYUSA43O702	43	21.11.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0080-08-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47219**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TLLY
Stand: 21.11.2012



Seite: 36 von 36

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Abel'.

Abel

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025
Wien, 21.11.2012
KUB