

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 47284

366-0172-08-WIRD/N5

Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

58809 Neuenrade-Küntrop

Art: Sonderrad 7 J X 16 H2

Typ: TRBP

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 47284 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.

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

TRBP8BP40571	TRBP3BP15651	TRBP0BP48671
TRBP0BP40671	TRBP2BP38561	TRBP6BP35561
TRBP8BP50666	TRBP0BP40601	TRBP2BP38566
TRBP2BP38601	TRBP2BP38541	TRBP6BP35571
TRBP0BP48601	TRBP0BP40661	TRBP0BP48641
TRBP2BP38571	TRBP8BP35571	TRBP0BP48661
TRBP7BP39651	TRBP8BP35666	TRBP8BP50571
TRBP3BP25651	TRBPHBP43634	TRBP8BP40666
TRBP6BP35541	TRBP8BP35651	TRBPHBP48634
TRBP0BP40641		

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						
TRBP2BP30581	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	30	615	2007	04/08
TRBP2BP38B581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	615	2007	05/11
TRBP2BP38D581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	615	2007	09/09
TRBP2BP38581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA30581	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	30	615	2007	04/08
TRBP2SA38B581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA38D581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	615	2007	09/09
TRBP2SA38581	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	615	2007	04/08

Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
 Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
 Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 25

TRBP2BP30541	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	30	615	2007	04/08
TRBP2BP38B541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	615	2007	05/11
TRBP2BP38D541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	615	2007	09/09
TRBP2BP38541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	615	2007	04/08
TRBP2BP45541	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	45	615	2007	04/08
TRBP2SA30541	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	30	615	2007	04/08
TRBP2SA38B541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA38D541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	615	2007	09/09
TRBP2SA38541	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA45541	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	45	615	2007	04/08
TRBP2BP30561	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	30	615	2007	04/08
TRBP2BP38B561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	615	2007	05/11
TRBP2BP38D561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	615	2007	09/09
TRBP2BP38561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	615	2007	04/08
TRBP2BP45561	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	45	615	2007	04/08
TRBP2SA30561	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	30	615	2007	04/08
TRBP2SA38B561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA38D561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	615	2007	09/09
TRBP2SA38561	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA45561	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø56.1	100/4	56,1	45	615	2007	04/08
TRBP2BP30566	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	30	615	2007	04/08
TRBP2BP38B566	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	38	615	2007	05/11
TRBP2BP38D566	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	38	615	2007	09/09
TRBP2BP38566	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	38	615	2007	04/08
TRBP2BP45566	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	45	615	2007	04/08
TRBP2SA30566	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	30	615	2007	04/08
TRBP2SA38B566	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	38	615	2007	04/08
TRBP2SA38D566	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	38	615	2007	09/09
TRBP2SA38566	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	38	615	2007	04/08
TRBP2SA45566	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø56.6	100/4	56,6	45	615	2007	04/08
TRBP2BP30571	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	30	615	2007	04/08
TRBP2BP38B571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	38	615	2007	05/11
TRBP2BP38D571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	38	615	2007	09/09
TRBP2BP38571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA30571	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	30	615	2007	04/08
TRBP2SA38B571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA38D571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	38	615	2007	09/09
TRBP2SA38571	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø57.1	100/4	57,1	38	615	2007	04/08
TRBP2BP30591	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	30	615	2007	04/08
TRBP2BP38B591	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	38	615	2007	05/11
TRBP2BP38D591	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	38	615	2007	09/09
TRBP2BP38591	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	38	615	2007	04/08
TRBP2BP45591	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	45	615	2007	04/08
TRBP2SA30591	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	30	615	2007	04/08
TRBP2SA38B591	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA38D591	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	38	615	2007	09/09
TRBP2SA38591	PCD100 ET38	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA45591	PCD100 ET45	Ø60.1 Ø59.1	100/4	59,1	45	615	2007	04/08
TRBP2BP30601	PCD100 ET30	ohne	100/4	60,1	30	615	2007	04/08
TRBP2BP38B601	PCD100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	615	2007	05/11

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 25

TRBP2BP38D601	PCD100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	615	2007	09/09
TRBP2BP38601	PCD100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	615	2007	04/08
TRBP2BP45601	PCD100 ET45	ohne	100/4	60,1	45	615	2007	04/08
TRBP2SA30601	PCD100 ET30	ohne	100/4	60,1	30	615	2007	04/08
TRBP2SA38B601	PCD100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA38D601	PCD100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	615	2007	09/09
TRBP2SA38601	PCD100 ET38	ohne	100/4	60,1	38	615	2007	04/08
TRBP2SA45601	PCD100 ET45	ohne	100/4	60,1	45	615	2007	04/08
TRBP3BP40634	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø63.4	108/4	63,4	40	615	2007	04/08
TRBP3SA40634	PCD108 ET40	Ø70.1 Ø63.4	108/4	63,4	40	615	2007	04/08
TRBP3BP15B651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	615	2007	05/11
TRBP3BP15D651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	610	2025	09/09
TRBP3BP15D651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	615	2007	09/09
TRBP3BP15651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	610	2025	04/08
TRBP3BP15651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	615	2007	04/08
TRBP3BP25B651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	625	1958	05/11
TRBP3BP25D651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	610	2025	09/09
TRBP3BP25D651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	625	1958	09/09
TRBP3BP25651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	610	2025	04/08
TRBP3BP25651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	625	1958	04/08
TRBP3SA15B651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	615	2007	04/08
TRBP3SA15D651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	610	2025	09/09
TRBP3SA15D651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	615	2007	09/09
TRBP3SA15651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	610	2025	04/08
TRBP3SA15651	PCD108 ET15	ohne	108/4	65,1	15	615	2007	04/08
TRBP3SA25B651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	625	1958	04/08
TRBP3SA25D651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	610	2025	09/09
TRBP3SA25D651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	625	1958	09/09
TRBP3SA25651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	610	2025	04/08
TRBP3SA25651	PCD108 ET25	ohne	108/4	65,1	25	625	1958	04/08
TRBP6BP35B581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	35	703	2025	05/11
TRBP6BP35D581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	35	703	2025	09/09
TRBP6BP35581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	35	703	2025	04/08
TRBP6SA35B581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	35	703	2025	04/08
TRBP6SA35D581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	35	703	2025	09/09
TRBP6SA35581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	100/5	58,1	35	703	2025	04/08
TRBP6BP35B541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	35	703	2025	05/11
TRBP6BP35D541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	35	703	2025	09/09
TRBP6BP35541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	35	703	2025	04/08
TRBP6SA35B541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	35	703	2025	04/08
TRBP6SA35D541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	35	703	2025	09/09
TRBP6SA35541	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø54.1	100/5	54,1	35	703	2025	04/08
TRBP6BP35B561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	35	675	2098	05/11
TRBP6BP35D561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	35	675	2098	09/09
TRBP6BP35561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	35	675	2098	04/08
TRBP6BP48561	PCD100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	703	2025	04/08
TRBP6SA35B561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	35	675	2098	04/08
TRBP6SA35D561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	35	675	2098	09/09
TRBP6SA35561	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	35	675	2098	04/08
TRBP6SA48561	PCD100 ET48	Ø60.1 Ø56.1	100/5	56,1	48	703	2025	04/08

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 25

TRBP6BP35B571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	35	703	2025	05/11
TRBP6BP35D571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	35	703	2025	09/09
TRBP6BP35571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	35	703	2025	04/08
TRBP6SA35B571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	35	703	2025	04/08
TRBP6SA35D571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	35	703	2025	09/09
TRBP6SA35571	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø57.1	100/5	57,1	35	703	2025	04/08
TRBPHBP37581	PCD108 ET37	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	37	703	2025	04/08
TRBPHSA37581	PCD108 ET37	Ø70.1 Ø58.1	108/5	58,1	37	703	2025	04/08
TRBPHBP37601	PCD108 ET37	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	37	703	2025	04/08
TRBPHBP43B601	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	43	703	2025	05/11
TRBPHBP43D601	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	43	703	2025	09/09
TRBPHBP43601	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	43	703	2025	04/08
TRBPHBP48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	703	2025	05/11
TRBPHBP48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	703	2025	09/09
TRBPHBP48601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	703	2025	04/08
TRBPHSA37601	PCD108 ET37	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	37	703	2025	04/08
TRBPHSA43B601	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	43	703	2025	04/08
TRBPHSA43D601	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	43	703	2025	09/09
TRBPHSA43601	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	43	703	2025	04/08
TRBPHSA48B601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	703	2025	04/08
TRBPHSA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	703	2025	09/09
TRBPHSA48601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	703	2025	04/08
TRBPHBP37634	PCD108 ET37	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	37	703	2025	04/08
TRBPHBP43B634	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43	703	2025	05/11
TRBPHBP43D634	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43	703	2025	09/09
TRBPHBP43634	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43	670	2135	04/08
TRBPHBP43634	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43	703	2025	04/08
TRBPHBP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	703	2025	05/11
TRBPHBP48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	703	2025	09/09
TRBPHBP48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	670	2135	04/08
TRBPHBP48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	703	2025	04/08
TRBPHSA37634	PCD108 ET37	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	37	703	2025	04/08
TRBPHSA43B634	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43	703	2025	04/08
TRBPHSA43D634	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43	703	2025	09/09
TRBPHSA43634	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43	670	2135	04/08
TRBPHSA43634	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43	703	2025	04/08
TRBPHSA48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	703	2025	04/08
TRBPHSA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	703	2025	09/09
TRBPHSA48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	670	2135	04/08
TRBPHSA48634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	703	2025	04/08
TRBPHBP37651	PCD108 ET37	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	37	703	2025	04/08
TRBPHBP43B651	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	43	680	2090	05/11
TRBPHBP43D651	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	43	680	2090	09/09
TRBPHBP43651	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	43	680	2090	04/08
TRBPHBP48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	680	2090	05/11
TRBPHBP48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	680	2090	09/09
TRBPHBP48651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	680	2090	04/08
TRBPHSA37651	PCD108 ET37	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	37	703	2025	04/08
TRBPHSA43B651	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	43	680	2090	04/08
TRBPHSA43D651	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	43	680	2090	09/09

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 25

TRBPHSA43651	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	43	680	2090	04/08
TRBPHSA48B651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	680	2090	04/08
TRBPHSA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	680	2090	09/09
TRBPHSA48651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	680	2090	04/08
TRBP7BP35651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	703	2025	04/08
TRBP7BP39B651	PCD110 ET39	ohne	110/5	65,1	39	703	2025	05/11
TRBP7BP39D651	PCD110 ET39	ohne	110/5	65,1	39	703	2025	09/09
TRBP7BP39651	PCD110 ET39	ohne	110/5	65,1	39	703	2025	04/08
TRBP7SA35651	PCD110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	703	2025	04/08
TRBP7SA39B651	PCD110 ET39	ohne	110/5	65,1	39	703	2025	04/08
TRBP7SA39D651	PCD110 ET39	ohne	110/5	65,1	39	703	2025	09/09
TRBP7SA39651	PCD110 ET39	ohne	110/5	65,1	39	703	2025	04/08
TRBP8BP35B651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	703	2025	05/11
TRBP8BP35D651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	703	2025	09/09
TRBP8BP35651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	703	2025	04/08
TRBP8SA35B651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	703	2025	04/08
TRBP8SA35D651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	703	2025	09/09
TRBP8SA35651	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	35	703	2025	04/08
TRBP8BP35B571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	703	2025	05/11
TRBP8BP35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	703	2025	09/09
TRBP8BP35571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	680	2098	04/08
TRBP8BP35571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	703	2025	04/08
TRBP8BP40B571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	703	2025	05/11
TRBP8BP40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	703	2025	09/09
TRBP8BP40571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	680	2092	04/08
TRBP8BP40571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	703	2025	04/08
TRBP8BP50B571	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	50	703	2025	05/11
TRBP8BP50D571	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	50	703	2025	09/09
TRBP8BP50571	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	50	703	2025	04/08
TRBP8SA35B571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	703	2025	04/08
TRBP8SA35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	703	2025	09/09
TRBP8SA35571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	680	2098	04/08
TRBP8SA35571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	35	703	2025	04/08
TRBP8SA40B571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	703	2025	04/08
TRBP8SA40D571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	703	2025	09/09
TRBP8SA40571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	680	2092	04/08
TRBP8SA40571	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	40	703	2025	04/08
TRBP8SA50B571	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	50	703	2025	04/08
TRBP8SA50D571	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	50	703	2025	09/09
TRBP8SA50571	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	50	703	2025	04/08
TRBP8BP35B666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	35	703	2025	05/11
TRBP8BP35D666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	35	703	2025	09/09
TRBP8BP35666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	35	703	2025	04/08
TRBP8BP40B666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	703	2025	05/11
TRBP8BP40D666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	703	2025	09/09
TRBP8BP40T666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	703	2025	02/11
TRBP8BP40666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	703	2025	04/08
TRBP8BP50B666	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	50	703	2025	05/11
TRBP8BP50D666	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	50	703	2025	09/09
TRBP8BP50666	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	50	703	2025	04/08

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 25

TRBP8SA35B666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	35	703	2025	04/08
TRBP8SA35D666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	35	703	2025	09/09
TRBP8SA35666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	35	703	2025	04/08
TRBP8SA40B666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	703	2025	04/08
TRBP8SA40D666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	703	2025	09/09
TRBP8SA40666	PCD112 ET40	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	40	703	2025	04/08
TRBP8SA50B666	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	50	703	2025	04/08
TRBP8SA50D666	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	50	703	2025	09/09
TRBP8SA50666	PCD112 ET50	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	50	703	2025	04/08
TRBP0BP40B566	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	703	2025	05/11
TRBP0BP40D566	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	703	2025	09/09
TRBP0BP40566	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	703	2025	04/08
TRBP0SA40B566	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	703	2025	04/08
TRBP0SA40D566	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	703	2025	09/09
TRBP0SA40566	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø56.6	114,3/5	56,6	40	703	2025	04/08
TRBP0BP40B601	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	703	2025	05/11
TRBP0BP40D601	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	703	2025	09/09
TRBP0BP40601	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	640	2245	04/08
TRBP0BP40601	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	703	2025	04/08
TRBP0BP48B601	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	703	2025	05/11
TRBP0BP48D601	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	703	2025	09/09
TRBP0BP48T601	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	703	2025	02/11
TRBP0BP48601	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	703	2025	04/08
TRBP0SA40B601	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	703	2025	04/08
TRBP0SA40D601	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	703	2025	09/09
TRBP0SA40601	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	640	2245	04/08
TRBP0SA40601	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	703	2025	04/08
TRBP0SA48B601	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	703	2025	04/08
TRBP0SA48D601	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	703	2025	09/09
TRBP0SA48601	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	703	2025	04/08
TRBP0BP40B641	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	680	2100	05/11
TRBP0BP40D641	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	680	2100	09/09
TRBP0BP40641	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	680	2100	04/08
TRBP0BP48B641	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	680	2100	05/11
TRBP0BP48D641	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	680	2100	09/09
TRBP0BP48641	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	680	2100	04/08
TRBP0SA40B641	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	680	2100	04/08
TRBP0SA40D641	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	680	2100	09/09
TRBP0SA40641	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	680	2100	04/08
TRBP0SA48B641	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	680	2100	04/08
TRBP0SA48D641	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	680	2100	09/09
TRBP0SA48641	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	680	2100	04/08
TRBP0BP40B661	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	680	2100	05/11
TRBP0BP40D661	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	680	2100	09/09
TRBP0BP40661	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	680	2100	04/08
TRBP0BP48B661	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	703	2025	05/11
TRBP0BP48D661	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	703	2025	09/09
TRBP0BP48661	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	703	2025	04/08
TRBP0SA40B661	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	680	2100	04/08
TRBP0SA40D661	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	680	2100	09/09

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 7 von 25

TRBP0SA40661	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	680	2100	04/08
TRBP0SA48B661	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	703	2025	04/08
TRBP0SA48D661	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	703	2025	09/09
TRBP0SA48661	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	703	2025	04/08
TRBP0BP40B666	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	680	2100	05/11
TRBP0BP40D666	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	680	2100	09/09
TRBP0BP40666	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	680	2100	04/08
TRBP0BP48B666	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	680	2100	05/11
TRBP0BP48D666	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	680	2100	09/09
TRBP0BP48666	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	680	2100	04/08
TRBP0SA40B666	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	680	2100	04/08
TRBP0SA40D666	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	680	2100	09/09
TRBP0SA40666	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	40	680	2100	04/08
TRBP0SA48B666	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	680	2100	04/08
TRBP0SA48D666	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	680	2100	09/09
TRBP0SA48666	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	680	2100	04/08
TRBP0BP40B671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	680	2090	05/11
TRBP0BP40D671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	680	2090	09/09
TRBP0BP40671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	630	2290	04/08
TRBP0BP40671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	650	2200	04/08
TRBP0BP40671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	680	2090	04/08
TRBP0BP48B671	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	640	2245	05/11
TRBP0BP48D671	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	640	2245	09/09
TRBP0BP48671	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	640	2245	04/08
TRBP0SA40B671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	680	2090	04/08
TRBP0SA40D671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	680	2090	09/09
TRBP0SA40671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	630	2290	04/08
TRBP0SA40671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	650	2200	04/08
TRBP0SA40671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	680	2090	04/08
TRBP0SA48B671	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	640	2245	04/08
TRBP0SA48D671	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	640	2245	09/09
TRBP0SA48671	PCD114 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	640	2245	04/08
TRBP0BP40B716	PCD114 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	680	2090	05/11
TRBP0BP40D716	PCD114 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	680	2090	09/09
TRBP0BP40716	PCD114 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	680	2090	04/08
TRBP0SA40B716	PCD114 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	680	2090	04/08
TRBP0SA40D716	PCD114 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	680	2090	09/09
TRBP0SA40716	PCD114 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	680	2090	04/08

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 RB

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

Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 8 von 25

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung
Masse des Rades : ca. 9,1 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 TRBP2SA45541:

	: Außenseite	: Innenseite
Radtyp	: --	: TRBP
Radausführung	: --	: PCD100 ET38
Radgröße	: --	: 7 J X 16 H2
Typzeichen	: KBA 47284	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET38
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr z.B. 04.08
Herkunftsmerkmal	: --	: MIT ww. MII ww. MIG ww. MIC
Gießereikennzeichnung	: --	: ww. MS/HS/HLT/BD
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: JWL
Weitere Kennzeichnung	: --	: DEZENT

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

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

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:

Ein Festigkeitsnachweis vom TÜV NORD mit Nr. RP-003741-B0-144 vom 14.04.2010 und mit Nr. RP-003919-B0-144 vom 14.04.2010 und mit Nr. RP-004261-A0-144 vom 14.09.2011 liegt vor.

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpreßtiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VklBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 08.2008 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften PKW weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

IV. Zusammenfassung:

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

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

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

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

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

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

Anlage	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	CITROEN	TRBP2BP38B581; TRBP2BP38D581; TRBP2BP38581; TRBP2SA38B581; TRBP2SA38D581; TRBP2SA38581	38	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 10 von 25

3	FIAT	TRBP2BP38B581; TRBP2BP38D581; TRBP2BP38581; TRBP2SA38B581; TRBP2SA38D581; TRBP2SA38581	38	04.10.2012	liegt bei
2	FORD	TRBP2BP38B581; TRBP2BP38D581; TRBP2BP38581; TRBP2SA38B581; TRBP2SA38D581; TRBP2SA38581	38	04.10.2012	liegt bei
4	PEUGEOT	TRBP2BP38B581; TRBP2BP38D581; TRBP2BP38581; TRBP2SA38B581; TRBP2SA38D581; TRBP2SA38581	38	04.10.2012	liegt bei
6	DAIHATSU	TRBP2BP38B541; TRBP2BP38D541; TRBP2BP38541; TRBP2SA38B541; TRBP2SA38D541; TRBP2SA38541	38	04.10.2012	liegt bei
5	HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND)	TRBP2BP38B541; TRBP2BP38D541; TRBP2BP38541; TRBP2SA38B541; TRBP2SA38D541; TRBP2SA38541	38	04.10.2012	liegt bei
11	KIA	TRBP2BP38B541; TRBP2BP38D541; TRBP2BP38541; TRBP2SA38B541; TRBP2SA38D541; TRBP2SA38541	38	04.10.2012	liegt bei
9	MAZDA	TRBP2BP38B541; TRBP2BP38D541; TRBP2BP38541; TRBP2SA38B541; TRBP2SA38D541; TRBP2SA38541	38	04.10.2012	liegt bei
7	OPEL / VAUXHALL	TRBP2BP38B541; TRBP2BP38D541; TRBP2BP38541; TRBP2SA38B541; TRBP2SA38D541; TRBP2SA38541	38	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 11 von 25

10	SUZUKI	TRBP2BP38B541; TRBP2BP38D541; TRBP2BP38541; TRBP2SA38B541; TRBP2SA38D541; TRBP2SA38541	38	04.10.2012	liegt bei
8	TOYOTA	TRBP2BP38B541; TRBP2BP38D541; TRBP2BP38541; TRBP2SA38B541; TRBP2SA38D541; TRBP2SA38541	38	04.10.2012	liegt bei
13	BMW AG	TRBP2BP38B561; TRBP2BP38D561; TRBP2BP38561; TRBP2SA38B561; TRBP2SA38D561; TRBP2SA38561	38	04.10.2012	liegt bei
18	DAIHATSU	TRBP2BP38B561; TRBP2BP38D561; TRBP2BP38561; TRBP2SA38B561; TRBP2SA38D561; TRBP2SA38561	38	04.10.2012	liegt bei
17	HONDA	TRBP2BP38B561; TRBP2BP38D561; TRBP2BP38561; TRBP2SA38B561; TRBP2SA38D561; TRBP2SA38561	38	04.10.2012	liegt bei
16	KIA	TRBP2BP38B561; TRBP2BP38D561; TRBP2BP38561; TRBP2SA38B561; TRBP2SA38D561; TRBP2SA38561	38	04.10.2012	liegt bei
14	MITSUBISHI	TRBP2BP38B561; TRBP2BP38D561; TRBP2BP38561; TRBP2SA38B561; TRBP2SA38D561; TRBP2SA38561	38	04.10.2012	liegt bei
15	NETHERLAND	TRBP2BP38B561; TRBP2BP38D561; TRBP2BP38561; TRBP2SA38B561; TRBP2SA38D561; TRBP2SA38561	38	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 12 von 25

12	ROVER	TRBP2BP38B561; TRBP2BP38D561; TRBP2BP38561; TRBP2SA38B561; TRBP2SA38D561; TRBP2SA38561	38	04.10.2012	liegt bei
20	DAEWOO AUTOMOBILE ROMANIA S.A., DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o., GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	TRBP2BP38B566; TRBP2BP38D566; TRBP2BP38566; TRBP2SA38B566; TRBP2SA38D566; TRBP2SA38566	38	04.10.2012	liegt bei
21	FIAT	TRBP2BP38B566; TRBP2BP38D566; TRBP2BP38566; TRBP2SA38B566; TRBP2SA38D566; TRBP2SA38566	38	04.10.2012	liegt bei
19	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TRBP2BP38B566; TRBP2BP38D566; TRBP2BP38566; TRBP2SA38B566; TRBP2SA38D566; TRBP2SA38566	38	04.10.2012	liegt bei
24	SEAT	TRBP2BP38B571; TRBP2BP38D571; TRBP2BP38571; TRBP2SA38B571; TRBP2SA38D571; TRBP2SA38571	38	04.10.2012	liegt bei
22	SKODA	TRBP2BP38B571; TRBP2BP38D571; TRBP2BP38571; TRBP2SA38B571; TRBP2SA38D571; TRBP2SA38571	38	04.10.2012	liegt bei
23	VOLKSWAGEN	TRBP2BP38B571; TRBP2BP38D571; TRBP2BP38571; TRBP2SA38B571; TRBP2SA38D571; TRBP2SA38571	38	04.10.2012	liegt bei
25	NISSAN	TRBP2BP38B591; TRBP2BP38D591; TRBP2BP38591; TRBP2SA38B591; TRBP2SA38D591; TRBP2SA38591	38	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 13 von 25

27	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TRBP2BP38B601; TRBP2BP38D601; TRBP2BP38601; TRBP2SA38B601; TRBP2SA38D601; TRBP2SA38601	38	04.10.2012	liegt bei
28	NISSAN, NISSAN EUROPE (F)	TRBP2BP38B601; TRBP2BP38D601; TRBP2BP38601; TRBP2SA38B601; TRBP2SA38D601; TRBP2SA38601	38	04.10.2012	liegt bei
26	RENAULT	TRBP2BP38B601; TRBP2BP38D601; TRBP2BP38601; TRBP2SA38B601; TRBP2SA38D601; TRBP2SA38601	38	04.10.2012	liegt bei
30	CITROEN	TRBP3BP15B651; TRBP3BP15D651; TRBP3BP15D651; TRBP3BP15651; TRBP3BP15651; TRBP3SA15B651; TRBP3SA15D651; TRBP3SA15D651; TRBP3SA15651; TRBP3SA15651	15	04.10.2012	liegt bei
29	PEUGEOT	TRBP3BP15B651; TRBP3BP15D651; TRBP3BP15D651; TRBP3BP15651; TRBP3BP15651; TRBP3SA15B651; TRBP3SA15D651; TRBP3SA15D651; TRBP3SA15651; TRBP3SA15651	15	04.10.2012	liegt bei
32	CITROEN	TRBP3BP25B651; TRBP3BP25D651; TRBP3BP25D651; TRBP3BP25651; TRBP3BP25651; TRBP3SA25B651; TRBP3SA25D651; TRBP3SA25D651; TRBP3SA25651; TRBP3SA25651	25	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 14 von 25

31	PEUGEOT	TRBP3BP25B651; TRBP3BP25D651; TRBP3BP25D651; TRBP3BP25651; TRBP3BP25651; TRBP3SA25B651; TRBP3SA25D651; TRBP3SA25D651; TRBP3SA25651; TRBP3SA25651	25	04.10.2012	liegt bei
33	FIAT	TRBP6BP35B581; TRBP6BP35D581; TRBP6BP35581; TRBP6SA35B581; TRBP6SA35D581; TRBP6SA35581	35	04.10.2012	liegt bei
34	FUJI HEAVY IND.(J)	TRBP6BP35B541; TRBP6BP35D541; TRBP6BP35541; TRBP6SA35B541; TRBP6SA35D541; TRBP6SA35541	35	04.10.2012	liegt bei
35	TOYOTA	TRBP6BP35B541; TRBP6BP35D541; TRBP6BP35541; TRBP6SA35B541; TRBP6SA35D541; TRBP6SA35541	35	04.10.2012	liegt bei
36	FUJI HEAVY IND.(J)	TRBP6BP35B561; TRBP6BP35D561; TRBP6BP35561; TRBP6SA35B561; TRBP6SA35D561; TRBP6SA35561	35	04.10.2012	liegt bei
38	ROVER	TRBP6BP35B561; TRBP6BP35D561; TRBP6BP35561; TRBP6SA35B561; TRBP6SA35D561; TRBP6SA35561	35	04.10.2012	liegt bei
37	TOYOTA	TRBP6BP35B561; TRBP6BP35D561; TRBP6BP35561; TRBP6SA35B561; TRBP6SA35D561; TRBP6SA35561	35	04.10.2012	liegt bei
40	AUDI	TRBP6BP35B571; TRBP6BP35D571; TRBP6BP35571; TRBP6SA35B571; TRBP6SA35D571; TRBP6SA35571	35	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 15 von 25

39	CHRYSLER (USA)	TRBP6BP35B571; TRBP6BP35D571; TRBP6BP35571; TRBP6SA35B571; TRBP6SA35D571; TRBP6SA35571	35	04.10.2012	liegt bei
41	SEAT	TRBP6BP35B571; TRBP6BP35D571; TRBP6BP35571; TRBP6SA35B571; TRBP6SA35D571; TRBP6SA35571	35	04.10.2012	liegt bei
43	SKODA	TRBP6BP35B571; TRBP6BP35D571; TRBP6BP35571; TRBP6SA35B571; TRBP6SA35D571; TRBP6SA35571	35	04.10.2012	liegt bei
42	VOLKSWAGEN	TRBP6BP35B571; TRBP6BP35D571; TRBP6BP35571; TRBP6SA35B571; TRBP6SA35D571; TRBP6SA35571	35	04.10.2012	liegt bei
44	RENAULT	TRBPHBP43B601; TRBPHBP43D601; TRBPHBP43601; TRBPHSA43B601; TRBPHSA43D601; TRBPHSA43601	43	04.10.2012	liegt bei
45	RENAULT	TRBPHBP48B601; TRBPHBP48D601; TRBPHBP48601; TRBPHSA48B601; TRBPHSA48D601; TRBPHSA48601	48	04.10.2012	liegt bei
46	FORD	TRBPHBP43B634; TRBPHBP43D634; TRBPHBP43634; TRBPHBP43634; TRBPHSA43B634; TRBPHSA43D634; TRBPHSA43634; TRBPHSA43634	43	04.10.2012	liegt bei
51	FORD	TRBPHBP48B634; TRBPHBP48D634; TRBPHBP48634; TRBPHBP48634; TRBPHSA48B634; TRBPHSA48D634; TRBPHSA48634; TRBPHSA48634	48	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 16 von 25

48	JAGUAR	TRBPHBP43B634; TRBPHBP43D634; TRBPHBP43634; TRBPHBP43634; TRBPHSA43B634; TRBPHSA43D634; TRBPHSA43634; TRBPHSA43634	43	04.10.2012	liegt bei
50	JAGUAR	TRBPHBP48B634; TRBPHBP48D634; TRBPHBP48634; TRBPHBP48634; TRBPHSA48B634; TRBPHSA48D634; TRBPHSA48634; TRBPHSA48634	48	04.10.2012	liegt bei
47	VOLVO	TRBPHBP43B634; TRBPHBP43D634; TRBPHBP43634; TRBPHBP43634; TRBPHSA43B634; TRBPHSA43D634; TRBPHSA43634; TRBPHSA43634	43	04.10.2012	liegt bei
49	VOLVO	TRBPHBP48B634; TRBPHBP48D634; TRBPHBP48634; TRBPHBP48634; TRBPHSA48B634; TRBPHSA48D634; TRBPHSA48634; TRBPHSA48634	48	04.10.2012	liegt bei
53	PEUGEOT	TRBPHBP43B651; TRBPHBP43D651; TRBPHBP43651; TRBPHSA43B651; TRBPHSA43D651; TRBPHSA43651	43	04.10.2012	liegt bei
52	VOLVO	TRBPHBP43B651; TRBPHBP43D651; TRBPHBP43651; TRBPHSA43B651; TRBPHSA43D651; TRBPHSA43651	43	04.10.2012	liegt bei
54	VOLVO	TRBPHBP48B651; TRBPHBP48D651; TRBPHBP48651; TRBPHSA48B651; TRBPHSA48D651; TRBPHSA48651	48	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 17 von 25

57	FIAT	TRBP8BP35B651; TRBP8BP35D651; TRBP8BP35651; TRBP8SA35B651; TRBP8SA35D651; TRBP8SA35651	35	04.10.2012	liegt bei
60	FIAT	TRBP7BP39B651; TRBP7BP39D651; TRBP7BP39651; TRBP7SA39B651; TRBP7SA39D651; TRBP7SA39651	39	04.10.2012	liegt bei
55	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TRBP8BP35B651; TRBP8BP35D651; TRBP8BP35651; TRBP8SA35B651; TRBP8SA35D651; TRBP8SA35651	35	04.10.2012	liegt bei
58	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TRBP7BP39B651; TRBP7BP39D651; TRBP7BP39651; TRBP7SA39B651; TRBP7SA39D651; TRBP7SA39651	39	04.10.2012	liegt bei
56	SAAB	TRBP8BP35B651; TRBP8BP35D651; TRBP8BP35651; TRBP8SA35B651; TRBP8SA35D651; TRBP8SA35651	35	04.10.2012	liegt bei
59	SAAB	TRBP7BP39B651; TRBP7BP39D651; TRBP7BP39651; TRBP7SA39B651; TRBP7SA39D651; TRBP7SA39651	39	04.10.2012	liegt bei
65	AUDI	TRBP8BP35B571; TRBP8BP35D571; TRBP8BP35571; TRBP8BP35571; TRBP8SA35B571; TRBP8SA35D571; TRBP8SA35571; TRBP8SA35571	35	04.10.2012	liegt bei
66	AUDI	TRBP8BP40B571; TRBP8BP40D571; TRBP8BP40571; TRBP8BP40571; TRBP8SA40B571; TRBP8SA40D571; TRBP8SA40571; TRBP8SA40571	40	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 18 von 25

75	AUDI	TRBP8BP50B571; TRBP8BP50D571; TRBP8BP50571; TRBP8SA50B571; TRBP8SA50D571; TRBP8SA50571	50	04.10.2012	liegt bei
70	QUATTRO GmbH	TRBP8BP40B571; TRBP8BP40D571; TRBP8BP40571; TRBP8BP40571; TRBP8SA40B571; TRBP8SA40D571; TRBP8SA40571; TRBP8SA40571	40	04.10.2012	liegt bei
64	FORD	TRBP8BP35B571; TRBP8BP35D571; TRBP8BP35571; TRBP8BP35571; TRBP8SA35B571; TRBP8SA35D571; TRBP8SA35571; TRBP8SA35571	35	04.10.2012	liegt bei
71	FORD	TRBP8BP40B571; TRBP8BP40D571; TRBP8BP40571; TRBP8BP40571; TRBP8SA40B571; TRBP8SA40D571; TRBP8SA40571; TRBP8SA40571	40	04.10.2012	liegt bei
73	FORD	TRBP8BP50B571; TRBP8BP50D571; TRBP8BP50571; TRBP8SA50B571; TRBP8SA50D571; TRBP8SA50571	50	04.10.2012	liegt bei
63	SEAT	TRBP8BP35B571; TRBP8BP35D571; TRBP8BP35571; TRBP8BP35571; TRBP8SA35B571; TRBP8SA35D571; TRBP8SA35571; TRBP8SA35571	35	04.10.2012	liegt bei
69	SEAT	TRBP8BP40B571; TRBP8BP40D571; TRBP8BP40571; TRBP8BP40571; TRBP8SA40B571; TRBP8SA40D571; TRBP8SA40571; TRBP8SA40571	40	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 19 von 25

74	SEAT	TRBP8BP50B571; TRBP8BP50D571; TRBP8BP50571; TRBP8SA50B571; TRBP8SA50D571; TRBP8SA50571	50	04.10.2012	liegt bei
62	SKODA	TRBP8BP35B571; TRBP8BP35D571; TRBP8BP35571; TRBP8BP35571; TRBP8SA35B571; TRBP8SA35D571; TRBP8SA35571; TRBP8SA35571	35	04.10.2012	liegt bei
68	SKODA	TRBP8BP40B571; TRBP8BP40D571; TRBP8BP40571; TRBP8BP40571; TRBP8SA40B571; TRBP8SA40D571; TRBP8SA40571; TRBP8SA40571	40	04.10.2012	liegt bei
76	SKODA	TRBP8BP50B571; TRBP8BP50D571; TRBP8BP50571; TRBP8SA50B571; TRBP8SA50D571; TRBP8SA50571	50	04.10.2012	liegt bei
61	VOLKSWAGEN	TRBP8BP35B571; TRBP8BP35D571; TRBP8BP35571; TRBP8BP35571; TRBP8SA35B571; TRBP8SA35D571; TRBP8SA35571; TRBP8SA35571	35	04.10.2012	liegt bei
67	VOLKSWAGEN	TRBP8BP40B571; TRBP8BP40D571; TRBP8BP40571; TRBP8BP40571; TRBP8SA40B571; TRBP8SA40D571; TRBP8SA40571; TRBP8SA40571	40	04.10.2012	liegt bei
72	VOLKSWAGEN	TRBP8BP50B571; TRBP8BP50D571; TRBP8BP50571; TRBP8SA50B571; TRBP8SA50D571; TRBP8SA50571	50	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 20 von 25

77	AUDI	TRBP8BP35B666; TRBP8BP35D666; TRBP8BP35666; TRBP8SA35B666; TRBP8SA35D666; TRBP8SA35666	35	04.10.2012	liegt bei
79	AUDI	TRBP8BP40B666; TRBP8BP40D666; TRBP8BP40T666; TRBP8BP40666; TRBP8SA40B666; TRBP8SA40D666; TRBP8SA40666	40	04.10.2012	liegt bei
78	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TRBP8BP35B666; TRBP8BP35D666; TRBP8BP35666; TRBP8SA35B666; TRBP8SA35D666; TRBP8SA35666	35	04.10.2012	liegt bei
80	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TRBP8BP40B666; TRBP8BP40D666; TRBP8BP40T666; TRBP8BP40666; TRBP8SA40B666; TRBP8SA40D666; TRBP8SA40666	40	04.10.2012	liegt bei
81	DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	TRBP8BP50B666; TRBP8BP50D666; TRBP8BP50666; TRBP8SA50B666; TRBP8SA50D666; TRBP8SA50666	50	04.10.2012	liegt bei
82	DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	TRBP0BP40B566; TRBP0BP40D566; TRBP0BP40566; TRBP0SA40B566; TRBP0SA40D566; TRBP0SA40566	40	04.10.2012	liegt bei
83	SUZUKI	TRBP0BP40B601; TRBP0BP40D601; TRBP0BP40601; TRBP0BP40601; TRBP0SA40B601; TRBP0SA40D601; TRBP0SA40601; TRBP0SA40601	40	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 21 von 25

85	SUZUKI	TRBP0BP48B601; TRBP0BP48D601; TRBP0BP48T601; TRBP0BP48601; TRBP0SA48B601; TRBP0SA48D601; TRBP0SA48601	48	04.10.2012	liegt bei
84	TOYOTA	TRBP0BP40B601; TRBP0BP40D601; TRBP0BP40601; TRBP0BP40601; TRBP0SA40B601; TRBP0SA40D601; TRBP0SA40601; TRBP0SA40601	40	04.10.2012	liegt bei
86	TOYOTA	TRBP0BP48B601; TRBP0BP48D601; TRBP0BP48T601; TRBP0BP48601; TRBP0SA48B601; TRBP0SA48D601; TRBP0SA48601	48	04.10.2012	liegt bei
87	HONDA	TRBP0BP40B641; TRBP0BP40D641; TRBP0BP40641; TRBP0SA40B641; TRBP0SA40D641; TRBP0SA40641	40	04.10.2012	liegt bei
89	HONDA	TRBP0BP48B641; TRBP0BP48D641; TRBP0BP48641; TRBP0SA48B641; TRBP0SA48D641; TRBP0SA48641	48	04.10.2012	liegt bei
88	ROVER	TRBP0BP40B641; TRBP0BP40D641; TRBP0BP40641; TRBP0SA40B641; TRBP0SA40D641; TRBP0SA40641	40	04.10.2012	liegt bei
90	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TRBP0BP40B661; TRBP0BP40D661; TRBP0BP40661; TRBP0SA40B661; TRBP0SA40D661; TRBP0SA40661	40	04.10.2012	liegt bei
92	NISSAN, Nissan International S. A.	TRBP0BP40B661; TRBP0BP40D661; TRBP0BP40661; TRBP0SA40B661; TRBP0SA40D661; TRBP0SA40661	40	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 22 von 25

91	RENAULT	TRBP0BP40B661; TRBP0BP40D661; TRBP0BP40661; TRBP0SA40B661; TRBP0SA40D661; TRBP0SA40661	40	04.10.2012	liegt bei
94	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TRBP0BP48B661; TRBP0BP48D661; TRBP0BP48661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48D661; TRBP0SA48661	48	04.10.2012	liegt bei
95	RENAULT	TRBP0BP48B661; TRBP0BP48D661; TRBP0BP48661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48D661; TRBP0SA48661	48	04.10.2012	liegt bei
106	CITROEN	TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671	48	04.10.2012	liegt bei
110	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671	48	04.10.2012	liegt bei
105	KIA	TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671	48	04.10.2012	liegt bei
109	KIA MOTORS (SK)	TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671	48	04.10.2012	liegt bei
111	MAZDA	TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671	48	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 23 von 25

107	MITSUBISHI	TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671	48	04.10.2012	liegt bei
108	PEUGEOT	TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671	48	04.10.2012	liegt bei
101	CITROEN	TRBP0BP40B671; TRBP0BP40D671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671	40	04.10.2012	liegt bei
93	DAIHATSU	TRBP0BP40B666; TRBP0BP40D666; TRBP0BP40666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40D666; TRBP0SA40666	40	04.10.2012	liegt bei
96	DAIHATSU	TRBP0BP48B666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666; TRBP0SA48666	48	04.10.2012	liegt bei
98	FORD, FORD MOTOR	TRBP0BP40B671; TRBP0BP40D671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671	40	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 24 von 25

97	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	TRBP0BP40B671; TRBP0BP40D671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671	40	04.10.2012	liegt bei
104	KIA	TRBP0BP40B671; TRBP0BP40D671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671	40	04.10.2012	liegt bei
102	KIA MOTORS (SK)	TRBP0BP40B671; TRBP0BP40D671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671	40	04.10.2012	liegt bei
99	MAZDA	TRBP0BP40B671; TRBP0BP40D671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671	40	04.10.2012	liegt bei
103	DIAMOND, MITSUBISHI	TRBP0BP40B671; TRBP0BP40D671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671	40	04.10.2012	liegt bei

**Gutachten 366-0172-08-WIRD/N5
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47284**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRBP
Stand: 04.10.2012



Seite: 25 von 25

100	PEUGEOT	TRBP0BP40B671; TRBP0BP40D671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671	40	04.10.2012	liegt bei
112	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TRBP0BP40B716; TRBP0BP40D716; TRBP0BP40716; TRBP0SA40B716; TRBP0SA40D716; TRBP0SA40716	40	04.10.2012	liegt bei

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Abel

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025
Wien, 04.10.2012
KUB