

Seite: 1 von 25

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	Mitten loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm) / -zahl	(mm)	tiefe (mm)	last (kg)	umf. (mm)	Fertig. Datum
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



							Soito: 2	von 25
TRBP2BP30541	PCD100 ET30	Ø60.1 Ø54.1	100/4	54,1	30	615	Seite: 2 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



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

Seite: 3 von 25 TRBP2BP38D601 PCD100 ET38 ohne 100/4 60,1 38 615 2007 09/09 TRBP2BP38601 PCD100 ET38 100/4 60,1 38 615 2007 04/08 ohne TRBP2BP45601 100/4 45 2007 PCD100 ET45 ohne 60,1 615 04/08 TRBP2SA30601 PCD100 ET30 ohne 100/4 60,1 30 615 2007 04/08 TRBP2SA38B601 PCD100 ET38 100/4 38 615 2007 04/08 ohne 60,1 TRBP2SA38D601 PCD100 ET38 100/4 38 615 2007 09/09 ohne 60.1 TRBP2SA38601 PCD100 ET38 100/4 38 615 2007 ohne 60,1 04/08 TRBP2SA45601 PCD100 ET45 100/4 60,1 45 615 2007 04/08 ohne Ø70.1 Ø63.4 TRBP3BP40634 PCD108 ET40 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 108/4 65,1 15 615 2007 05/11 ohne TRBP3BP15D651 PCD108 ET15 ohne 108/4 65,1 15 610 2025 09/09 TRBP3BP15D651 PCD108 ET15 108/4 65,1 15 615 2007 09/09 ohne 65,1 15 2025 TRBP3BP15651 PCD108 ET15 108/4 610 04/08 ohne TRBP3BP15651 PCD108 ET15 ohne 108/4 65,1 15 615 2007 04/08 TRBP3BP25B651 PCD108 ET25 108/4 65,1 25 625 1958 05/11 ohne 25 TRBP3BP25D651 PCD108 ET25 108/4 610 2025 09/09 ohne 65,1 25 625 TRBP3BP25D651 PCD108 ET25 ohne 108/4 65,1 1958 09/09 TRBP3BP25651 PCD108 ET25 108/4 65,1 25 610 2025 04/08 ohne 25 TRBP3BP25651 PCD108 ET25 ohne 108/4 65,1 625 1958 04/08 TRBP3SA15B651 PCD108 ET15 108/4 65,1 15 615 2007 04/08 ohne TRBP3SA15D651 PCD108 ET15 ohne 108/4 65,1 15 610 2025 09/09 TRBP3SA15D651 PCD108 ET15 108/4 65.1 15 615 2007 09/09 ohne TRBP3SA15651 PCD108 ET15 108/4 15 2025 65,1 610 04/08 ohne 15 2007 TRBP3SA15651 PCD108 ET15 108/4 65,1 ohne 615 04/08 TRBP3SA25B651 PCD108 ET25 ohne 108/4 65,1 25 625 1958 04/08 PCD108 ET25 25 2025 09/09 TRBP3SA25D651 108/4 65,1 610 ohne 25 TRBP3SA25D651 PCD108 ET25 ohne 108/4 65,1 625 1958 09/09 TRBP3SA25651 PCD108 ET25 ohne 108/4 65,1 25 610 2025 04/08 TRBP3SA25651 PCD108 ET25 108/4 65,1 25 625 1958 04/08 ohne 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 35 703 2025 58,1 04/08 09/09 TRBP6SA35D581 100/5 35 703 2025 PCD100 ET35 Ø60.1 Ø58.1 58,1 Ø60.1 Ø58.1 100/5 35 2025 TRBP6SA35581 PCD100 ET35 58,1 703 04/08 54,1 TRBP6BP35B541 PCD100 ET35 Ø60.1 Ø54.1 100/5 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 35 Ø60.1 Ø54.1 100/5 54.1 703 2025 04/08 Ø60.1 Ø54.1 TRBP6SA35D541 PCD100 ET35 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 35 675 2098 04/08 56,1 TRBP6BP48561 PCD100 ET48 Ø60.1 Ø56.1 100/5 48 703 2025 04/08 56,1 TRBP6SA35B561 PCD100 ET35 Ø60.1 Ø56.1 100/5 35 675 2098 04/08 56,1 PCD100 ET35 100/5 TRBP6SA35D561 Ø60.1 Ø56.1 35 2098 56,1 675 09/09 TRBP6SA35561 PCD100 ET35 Ø60.1 Ø56.1 100/5 35 675 2098 04/08 56,1 TRBP6SA48561 PCD100 ET48 Ø60.1 Ø56.1 100/5 56,1 48 703 2025 04/08



							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	_		37	703	2025	04/08
			108/5	63,4				
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	703 670	2025	09/09
TRBPHBP43634 TRBPHBP43634	PCD108 ET43 PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43 43		2135	04/08
TRBPHBP48B634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4 Ø70.1 Ø63.4	108/5 108/5	63,4	48	703 703	2025 2025	04/08 05/11
	PCD108 ET48			63,4		703	2025	09/09
TRBPHBP48D634		Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48		2135	
TRBPHBP48634	PCD108 ET48 PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4 Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	670 703	2025	04/08 04/08
TRBPHBP48634		Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	703	2025	
TRBPHSA37634	PCD108 ET37		108/5	63,4	37			04/08
TRBPHSA43B634 TRBPHSA43D634	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43 43	703 703	2025 2025	04/08
TRBPHSA43634	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4			2135	09/09
TRBPHSA43634	PCD108 ET43	Ø70.1 Ø63.4 Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	43	670		04/08 04/08
TRBPHSA48B634	PCD108 ET43		108/5	63,4	43	703	2025	
	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



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

Seite: 5 von 25 PCD108 ET43 108/5 TRBPHSA43651 Ø70.1 Ø65.1 65,1 43 680 2090 04/08 TRBPHSA48B651 PCD108 ET48 Ø70.1 Ø65.1 108/5 65,1 48 680 2090 04/08 Ø70.1 Ø65.1 108/5 65,1 48 2090 TRBPHSA48D651 PCD108 ET48 680 09/09 TRBPHSA48651 PCD108 ET48 Ø70.1 Ø65.1 108/5 65,1 48 680 2090 04/08 TRBP7BP35651 PCD110 ET35 110/5 35 703 2025 04/08 ohne 65,1 TRBP7BP39B651 PCD110 ET39 39 703 2025 ohne 110/5 65,1 05/11 TRBP7BP39D651 PCD110 ET39 110/5 39 703 2025 09/09 ohne 65,1 TRBP7BP39651 PCD110 ET39 110/5 65,1 39 703 2025 04/08 ohne TRBP7SA35651 PCD110 ET35 ohne 110/5 65,1 35 703 2025 04/08 39 TRBP7SA39B651 PCD110 ET39 ohne 110/5 65,1 703 2025 04/08 TRBP7SA39D651 PCD110 ET39 110/5 65,1 39 703 2025 09/09 ohne 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 PCD112 ET35 Ø70.1 Ø65.1 112/5 35 703 2025 TRBP8BP35D651 65,1 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 35 TRBP8SA35D651 PCD112 ET35 112/5 703 2025 09/09 Ø70.1 Ø65.1 65,1 112/5 35 TRBP8SA35651 PCD112 ET35 Ø70.1 Ø65.1 65,1 703 2025 04/08 TRBP8BP35B571 PCD112 ET35 Ø70.1 Ø57.1 112/5 57,1 35 703 2025 05/11 57,1 TRBP8BP35D571 PCD112 ET35 Ø70.1 Ø57.1 112/5 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 112/5 57,1 40 703 2025 Ø70.1 Ø57.1 09/09 57,1 2092 TRBP8BP40571 PCD112 ET40 Ø70.1 Ø57.1 112/5 40 680 04/08 TRBP8BP40571 PCD112 ET40 Ø70.1 Ø57.1 112/5 57,1 40 703 2025 04/08 TRBP8BP50B571 PCD112 ET50 50 703 2025 Ø70.1 Ø57.1 112/5 57,1 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 57,1 TRBP8SA35571 PCD112 ET35 Ø70.1 Ø57.1 112/5 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 40 703 2025 57,1 04/08 TRBP8SA40D571 PCD112 ET40 112/5 57,1 40 703 2025 09/09 Ø70.1 Ø57.1 112/5 40 2092 TRBP8SA40571 PCD112 ET40 Ø70.1 Ø57.1 57,1 680 04/08 TRBP8SA40571 PCD112 ET40 Ø70.1 Ø57.1 112/5 57,1 40 703 2025 04/08 PCD112 ET50 112/5 50 703 2025 04/08 TRBP8SA50B571 Ø70.1 Ø57.1 57,1 TRBP8SA50D571 PCD112 ET50 Ø70.1 Ø57.1 112/5 57.1 50 703 2025 09/09 TRBP8SA50571 50 PCD112 ET50 Ø70.1 Ø57.1 112/5 57,1 703 2025 04/08 Ø70.1 Ø66.6 TRBP8BP35B666 PCD112 ET35 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 35 703 2025 04/08 66,6 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 40 703 2025 66,6 09/09 TRBP8BP40T666 PCD112 ET40 Ø70.1 Ø66.6 112/5 40 703 2025 02/11 66,6 TRBP8BP40666 PCD112 ET40 Ø70.1 Ø66.6 112/5 40 703 2025 66,6 04/08 112/5 TRBP8BP50B666 PCD112 ET50 Ø70.1 Ø66.6 703 2025 66,6 50 05/11 TRBP8BP50D666 PCD112 ET50 Ø70.1 Ø66.6 112/5 50 703 2025 09/09 66,6 TRBP8BP50666 PCD112 ET50 Ø70.1 Ø66.6 112/5 66,6 50 703 2025 04/08



							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	
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

PCD114 ET40

PCD114 ET48

PCD114 ET48

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET48

PCD114 ET48

PCD114 ET48

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET48

PCD114 ET48

PCD114 ET48

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET40

PCD114 ET40

TRBP0SA40661

TRBP0SA48D666

TRBP0SA48666

TRBP0BP40B671

TRBP0BP40D671

TRBP0BP40671

TRBP0BP40671

TRBP0BP40671

TRBP0BP48B671

TRBP0BP48D671

TRBP0SA40B671

TRBP0SA40D671

TRBP0SA40671

TRBP0SA40671

TRBP0SA40671

TRBP0SA48B671

TRBP0SA48D671

TRBP0BP40B716

TRBP0BP40D716

TRBP0SA40B716

TRBP0SA40D716

TRBP0SA40716

TRBP0BP40716

TRBP0SA48671

TRBP0BP48671



2100

Seite: 7 von 25

04/08

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

Ø71.6 Ø66.1

Ø71.6 Ø66.6

Ø71.6 Ø66.6

Ø71.6 Ø67.1

ohne

ohne

ohne

ohne

ohne

ohne

TRBP0SA48B661 PCD114 ET48 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 48 703 2025 04/08 114,3/5 48 703 2025 TRBP0SA48D661 PCD114 ET48 Ø71.6 Ø66.1 66,1 09/09 TRBP0SA48661 PCD114 ET48 Ø71.6 Ø66.1 114,3/5 66,1 48 703 2025 04/08 TRBP0BP40B666 PCD114 ET40 114,3/5 40 680 2100 05/11 Ø71.6 Ø66.6 66,6 PCD114 ET40 114,3/5 40 680 2100 09/09 TRBP0BP40D666 Ø71.6 Ø66.6 66,6 TRBP0BP40666 PCD114 ET40 Ø71.6 Ø66.6 114,3/5 40 680 2100 66,6 04/08 TRBP0BP48B666 PCD114 ET48 Ø71.6 Ø66.6 114,3/5 66,6 48 680 2100 05/11 2100 TRBP0BP48D666 PCD114 ET48 Ø71.6 Ø66.6 114,3/5 66,6 48 680 09/09 48 TRBP0BP48666 PCD114 ET48 Ø71.6 Ø66.6 114,3/5 66,6 680 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 Ø71.6 Ø66.6 TRBP0SA40666 PCD114 ET40 114,3/5 66,6 40 680 2100 04/08 114,3/5 48 680 2100 TRBP0SA48B666 PCD114 ET48 Ø71.6 Ø66.6 66,6 04/08

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114.3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

114,3/5

66,1

66,6

66,6

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

67,1

71,6

71,6

71,6

71,6

71,6

71,6

40

48

48

40

40

40

40

40

48

48

48

40

40

40

40

40

48

48

48

40

40

40

40

40

40

680

680

680

680

630

650

680

640

640

640

680

680

630

650

680

640

640

640

680

680

680

680

680

680

2100

2100

2090

2090

2290

2200

2090

2245

2245

2245

2090

2090

2290

2200

2090

2245

2245

2245

2090

2090

2090

2090

2090

2090

09/09

04/08

05/11

09/09

04/08

04/08

04/08

05/11

09/09

04/08

04/08

09/09

04/08

04/08

04/08

04/08

09/09

04/08

05/11

09/09

04/08

04/08

09/09

04/08

680

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



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

TRBP AUSTRIA

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

Seite: 9 von 25

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

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

III.2. Fahrversuche:

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

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

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung 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:

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



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

				Seit	e: 10 von 25
3	FIAT	TRBP2BP38B581;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D581;			
		TRBP2BP38581;			
		TRBP2SA38B581;			
		TRBP2SA38D581;			
		TRBP2SA38581			
2	FORD	TRBP2BP38B581;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D581;			
		TRBP2BP38581;			
		TRBP2SA38B581;			
		TRBP2SA38D581;			
		TRBP2SA38581			
4	PEUGEOT	TRBP2BP38B581;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D581;			
		TRBP2BP38581;			
		TRBP2SA38B581;			
		TRBP2SA38D581;			
		TRBP2SA38581			
6	DAIHATSU	TRBP2BP38B541;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D541;			1.09.20
		TRBP2BP38541;			
		TRBP2SA38B541;			
		TRBP2SA38D541;			
		TRBP2SA38541			
5	HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv	TRBP2BP38B541;	38	04.10.2012	liegt bei
Ū	Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND)	TRBP2BP38D541;		0	
		TRBP2BP38541;			
		TRBP2SA38B541;			
		TRBP2SA38D541;			
		TRBP2SA38541			
11	KIA	TRBP2BP38B541;	38	04.10.2012	liegt bei
• • •		TRBP2BP38D541;		01.10.2012	llogt bol
		TRBP2BP38541;			
		TRBP2SA38B541;			
		TRBP2SA38D541;			
		TRBP2SA38541			
9	MAZDA	TRBP2BP38B541;	38	04.10.2012	liegt bei
9	IWAZDA	TRBP2BP38D541;	30	04.10.2012	llegt bei
		TRBP2BP38541;			
		TRBP2SA38B541;			
		TRBP2SA38D541;			
		TRBP2SA38541			
7	OPEL / VAUXHALL	TRBP2BP38B541;	38	04.10.2012	liegt bei
′	OI LE / VAUALIALE	TRBP2BP38D541;	30	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38541;			1
		TRBP2SA38B541;			1
		TRBP2SA38D541;			1
		*			
		TRBP2SA38541			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

Starta. 61.70.2012

				Seit	e: 11 von 25
10	SUZUKI	TRBP2BP38B541;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D541;			
		TRBP2BP38541;			
		TRBP2SA38B541;			
		TRBP2SA38D541;			
		TRBP2SA38541			
8	TOYOTA	TRBP2BP38B541;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D541;			
		TRBP2BP38541;			
		TRBP2SA38B541;			
		TRBP2SA38D541;			
		TRBP2SA38541			
13	BMW AG	TRBP2BP38B561;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D561;			
		TRBP2BP38561;			
		TRBP2SA38B561;			
		TRBP2SA38D561;			
		TRBP2SA38561			
18	DAIHATSU	TRBP2BP38B561;	38	04.10.2012	liegt bei
10	DAII IA 186	TRBP2BP38D561;		04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38561;			
		TRBP2SA38B561;			
		TRBP2SA38D561;			
		TRBP2SA38561			
17	HONDA	TRBP2BP38B561;	38	04.10.2012	liegt bei
17	HONDA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30	04.10.2012	llegt bei
		TRBP2BP38D561;			
		TRBP2BP38561;			
		TRBP2SA38B561;			
		TRBP2SA38D561;			
- 10	1414	TRBP2SA38561		0.4.4.0.00.4.0	
16	KIA	TRBP2BP38B561;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D561;			
		TRBP2BP38561;			
		TRBP2SA38B561;			
		TRBP2SA38D561;			
		TRBP2SA38561			
14	MITSUBISHI	TRBP2BP38B561;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D561;			
		TRBP2BP38561;			
		TRBP2SA38B561;			
		TRBP2SA38D561;			
		TRBP2SA38561			<u> </u>
15	NETHERLAND	TRBP2BP38B561;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D561;			1
		TRBP2BP38561;			
		TRBP2SA38B561;			
		TRBP2SA38D561;			
		INDI 20A30D301.			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

					te: 12 von 25
12	ROVER	TRBP2BP38B561; TRBP2BP38D561;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38561;			
		TRBP2SA38B561;			
		TRBP2SA38D561;			
	DAEWOO ALITOMORILE DOMANIA O A	TRBP2SA38561		0.4.40.0040	11 41 1
20	DAEWOO AUTOMOBILE ROMANIA S.A.,	TRBP2BP38B566;	38	04.10.2012	liegt bei
	DAEWOO MOTOR CO. LTD,	TRBP2BP38D566;			
	DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o., GM	TRBP2BP38566;			
	DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK)	TRBP2SA38B566;			
		TRBP2SA38D566;			
24	FIAT	TRBP2SA38566	20	04.40.2042	liant hai
21	FIAT	TRBP2BP38B566;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D566;			
		TRBP2BP38566;			
		TRBP2SA38B566;			
		TRBP2SA38D566; TRBP2SA38566			
40	OPEL, OPEL / VAUXHALL		38	04.10.2012	liant bai
19	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TRBP2BP38B566; TRBP2BP38D566;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38566;			
		TRBP2SA38B566;			
		TRBP2SA38D566;			
		TRBP2SA38566			
24	SEAT	TRBP2BP38B571;	38	04.10.2012	liegt bei
24	SEAT	TRBP2BP38D571;	30	04.10.2012	llegt bei
		TRBP2BP38571;			
		TRBP2SA38B571;			
		TRBP2SA38D571;			
		TRBP2SA38571			
22	SKODA	TRBP2BP38B571;	38	04.10.2012	liegt bei
22	SKODA	TRBP2BP38D571;	30	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38571;			
		TRBP2SA38B571;			
		TRBP2SA38D571;			
		TRBP2SA38571			
23	VOLKSWAGEN	TRBP2BP38B571;	38	04.10.2012	liegt bei
20	VOLKOWKOLIV	TRBP2BP38D571;	00	04.10.2012	llogt bol
		TRBP2BP38571;			
		TRBP2SA38B571;			
		TRBP2SA38D571;			
		TRBP2SA38571			
25	NISSAN	TRBP2BP38B591;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D591;			
		TRBP2BP38591;			
		TRBP2SA38B591;			
		TRBP2SA38D591;			
	1	TRBP2SA38591	1	1	1



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

				Seit	e: 13 von 25
27	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TRBP2BP38B601;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D601;			
		TRBP2BP38601;			
		TRBP2SA38B601;			
		TRBP2SA38D601;			
		TRBP2SA38601			
28	NISSAN, NISSAN EUROPE (F)	TRBP2BP38B601;	38	04.10.2012	liegt bei
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TRBP2BP38D601;			3.11
		TRBP2BP38601;			
		TRBP2SA38B601;			
		TRBP2SA38D601;			
		TRBP2SA38601			
26	RENAULT	TRBP2BP38B601;	38	04.10.2012	liegt bei
		TRBP2BP38D601;			3.11
		TRBP2BP38601;			
		TRBP2SA38B601;			
		TRBP2SA38D601;			
		TRBP2SA38601			
30	CITROEN	TRBP3BP15B651;	15	04.10.2012	liegt bei
	011110211	TRBP3BP15D651;		0 111012012	nogt 20.
		TRBP3BP15D651;			
		TRBP3BP15651;			
		TRBP3BP15651;			
		TRBP3SA15B651;			
		TRBP3SA15D651;			
		TRBP3SA15D651;			
		TRBP3SA15651;			
		TRBP3SA15651			
29	PEUGEOT	TRBP3BP15B651;	15	04.10.2012	liegt bei
		TRBP3BP15D651;		0	
		TRBP3BP15D651;			
		TRBP3BP15651;			
		TRBP3BP15651;			
		TRBP3SA15B651;			
		TRBP3SA15D651;			
		TRBP3SA15D651;			
		TRBP3SA15651;			
		TRBP3SA15651			
32	CITROEN	TRBP3BP25B651;	25	04.10.2012	liegt bei
		TRBP3BP25D651;	1-3	1	
		TRBP3BP25D651;			
		TRBP3BP25651;			
		TRBP3BP25651;			
		TRBP3SA25B651;			
		TRBP3SA25D651;			
		TRBP3SA25D651;			
		TRBP3SA25651;			
		TRBP3SA25651			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

					e: 14 von 25
31	PEUGEOT	TRBP3BP25B651;	25	04.10.2012	liegt bei
		TRBP3BP25D651;			
		TRBP3BP25D651;			
		TRBP3BP25651;			
		TRBP3BP25651;			
		TRBP3SA25B651;			
		TRBP3SA25D651;			
		TRBP3SA25D651;			
		TRBP3SA25651;			
		TRBP3SA25651			
33	FIAT	TRBP6BP35B581;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP6BP35D581;			
		TRBP6BP35581;			
		TRBP6SA35B581;			
		TRBP6SA35D581;			
		TRBP6SA35581			
34	FUJI HEAVY IND.(J)	TRBP6BP35B541;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP6BP35D541;			
		TRBP6BP35541;			
		TRBP6SA35B541;			
		TRBP6SA35D541;			
		TRBP6SA35541			
35	TOYOTA	TRBP6BP35B541;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP6BP35D541;			
		TRBP6BP35541;			
		TRBP6SA35B541;			
		TRBP6SA35D541;			
		TRBP6SA35541			
36	FUJI HEAVY IND.(J)	TRBP6BP35B561;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP6BP35D561;			
		TRBP6BP35561;			
		TRBP6SA35B561;			
		TRBP6SA35D561;			
		TRBP6SA35561			
38	ROVER	TRBP6BP35B561;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP6BP35D561;			
		TRBP6BP35561;			
		TRBP6SA35B561;			
		TRBP6SA35D561;			
		TRBP6SA35561			
37	TOYOTA	TRBP6BP35B561;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP6BP35D561;			
		TRBP6BP35561;			
		TRBP6SA35B561;			
		TRBP6SA35D561;			
		TRBP6SA35561			
40	AUDI	TRBP6BP35B571;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP6BP35D571;			
		TRBP6BP35571;			
		TRBP6SA35B571;			
		TRBP6SA35D571;			
		TRBP6SA35571			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

United States Control States Control

					e: 15 von 25
39	CHRYSLER (USA)	TRBP6BP35B571;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP6BP35D571;			
		TRBP6BP35571;			
		TRBP6SA35B571;			
		TRBP6SA35D571;			
		TRBP6SA35571			
41	SEAT	TRBP6BP35B571;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP6BP35D571;			
		TRBP6BP35571;			
		TRBP6SA35B571;			
		TRBP6SA35D571;			
		TRBP6SA35571			
43	SKODA	TRBP6BP35B571;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP6BP35D571;			
		TRBP6BP35571;			
		TRBP6SA35B571;			
		TRBP6SA35D571;			
		TRBP6SA35571			
42	VOLKSWAGEN	TRBP6BP35B571;	35	04.10.2012	liegt bei
'-	VOLIKOVIKOLIK	TRBP6BP35D571;		01.10.2012	"ogt bol
		TRBP6BP35571;			
		TRBP6SA35B571;			
		TRBP6SA35D571;			
		TRBP6SA35571			
44	RENAULT	TRBPHBP43B601;	43	04.10.2012	liegt bei
	TKEIW (GET	TRBPHBP43D601;	70	04.10.2012	liegt bei
		TRBPHBP43601;			
		TRBPHSA43B601;			
		TRBPHSA43D601;			
		TRBPHSA43601			
45	RENAULT	TRBPHBP48B601;	48	04.10.2012	liegt bei
10	TKEIW (GET	TRBPHBP48D601;	70	04.10.2012	liegt bei
		TRBPHBP48601;			
		TRBPHSA48B601;			
		TRBPHSA48D601;			
		TRBPHSA48601			
46	FORD	TRBPHBP43B634;	43	04.10.2012	liegt bei
40		TRBPHBP43D634;	7-3	07.10.2012	licgt bei
		TRBPHBP43634;			
		TRBPHBP43634;			
		TRBPHSA43B634;			
		TRBPHSA43D634;			
		TRBPHSA43634;			
		TRBPHSA43634			
51	FORD	TRBPHBP48B634;	48	04.10.2012	liegt bei
51		TRBPHBP48D634;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBPHBP48634;			
		TRBPHBP48634;			
		TRBPHSA48B634;			
		,			
		TRBPHSA48D634;			
		TRBPHSA48634;			
		TRBPHSA48634			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

				Seit	e: 16 von 25
48	JAGUAR	TRBPHBP43B634;	43	04.10.2012	liegt bei
		TRBPHBP43D634;			
		TRBPHBP43634;			
		TRBPHBP43634;			
		TRBPHSA43B634;			
		TRBPHSA43D634;			
		TRBPHSA43634;			
		TRBPHSA43634			
50	JAGUAR	TRBPHBP48B634;	48	04.10.2012	liegt bei
		TRBPHBP48D634;			1.09
		TRBPHBP48634;			
		TRBPHBP48634;			
		TRBPHSA48B634;			
		TRBPHSA48D634;			
		TRBPHSA48634;			
		TRBPHSA48634			
17	VOLVO	TRBPHBP43B634;	43	04.10.2012	liegt bei
41	VOLVO	TRBPHBP43D634;	43	04.10.2012	liegt bei
		,			
		TRBPHBP43634;			
		TRBPHBP43634;			
		TRBPHSA43B634;			
		TRBPHSA43D634;			
		TRBPHSA43634;			
		TRBPHSA43634			ļ
49	VOLVO	TRBPHBP48B634;	48	04.10.2012	liegt bei
		TRBPHBP48D634;			
		TRBPHBP48634;			
		TRBPHBP48634;			
		TRBPHSA48B634;			
		TRBPHSA48D634;			
		TRBPHSA48634;			
		TRBPHSA48634			
53	PEUGEOT	TRBPHBP43B651;	43	04.10.2012	liegt bei
		TRBPHBP43D651;			
		TRBPHBP43651;			
		TRBPHSA43B651;			
		TRBPHSA43D651;			
		TRBPHSA43651			
52	VOLVO	TRBPHBP43B651;	43	04.10.2012	liegt bei
		TRBPHBP43D651;			
		TRBPHBP43651;			1
		TRBPHSA43B651;			
		TRBPHSA43D651;			
		TRBPHSA43651			
54	VOLVO	TRBPHBP48B651;	48	04.10.2012	liegt bei
J 4	VOLVO	TRBPHBP48D651;	70	04.10.2012	liegt bei
		TRBPHBP48651;			
		TRBPHSA48B651;			
		•			
		TRBPHSA48D651;			
		TRBPHSA48651			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

				Seit	e: 17 von 25
57	FIAT	TRBP8BP35B651;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP35D651;			
		TRBP8BP35651;			
		TRBP8SA35B651;			
		TRBP8SA35D651;			
		TRBP8SA35651			
60	FIAT	TRBP7BP39B651;	39	04.10.2012	liegt bei
		TRBP7BP39D651;			3
		TRBP7BP39651;			
		TRBP7SA39B651;			
		TRBP7SA39D651;			
		TRBP7SA39651			
55	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TRBP8BP35B651;	35	04.10.2012	liegt bei
00	0. 22, 0. 22, 17 to the term	TRBP8BP35D651;		0 111012012	og. so.
		TRBP8BP35651;			
		TRBP8SA35B651;			
		TRBP8SA35D651;			
		TRBP8SA35651			
58	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TRBP7BP39B651;	39	04.10.2012	liegt bei
50	OF EE, OF EE / VAOATIALE	TRBP7BP39D651;	39	04.10.2012	liegt bei
		TRBP7BP39651;			
		TRBP7SA39B651;			
		TRBP7SA39B651;			
		TRBP7SA39651			
56	SAAB	TRBP8BP35B651;	35	04.10.2012	liegt bei
50	SAAB	TRBP8BP35D651;	33	04.10.2012	llegt bei
		TRBP8BP35651;			
		TRBP8SA35B651;			
		TRBP8SA35D651;			
F0	SAAB	TRBP8SA35651	39	04.10.2012	liant bai
59	SAAB	TRBP7BP39B651;	39	04.10.2012	liegt bei
		TRBP7BP39D651;			
		TRBP7BP39651;			
		TRBP7SA39B651;			
		TRBP7SA39D651;			
C.F.	ALIDI	TRBP7SA39651	25	04.40.0040	lings to all
65	AUDI	TRBP8BP35B571;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP35D571;			
		TRBP8BP35571;			
		TRBP8BP35571;			
		TRBP8SA35B571;			
		TRBP8SA35D571;			
		TRBP8SA35571;			
		TRBP8SA35571		04.555	<u> </u>
66	AUDI	TRBP8BP40B571;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP40D571;			
		TRBP8BP40571;			
		TRBP8BP40571;			
		TRBP8SA40B571;			
		TRBP8SA40D571;			
		TRBP8SA40571;			
		TRBP8SA40571			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

				Seit	e: 18 von 25
75	AUDI	TRBP8BP50B571;	50	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP50D571;			
		TRBP8BP50571;			
		TRBP8SA50B571;			
		TRBP8SA50D571;			
		TRBP8SA50571			
70	QUATTRO GmbH	TRBP8BP40B571;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP40D571;			
		TRBP8BP40571;			
		TRBP8BP40571;			
		TRBP8SA40B571;			
		TRBP8SA40D571;			
		TRBP8SA40571;			
		TRBP8SA40571			
64	FORD	TRBP8BP35B571;	35	04.10.2012	liegt bei
٠.	1 0112	TRBP8BP35D571;		0 1.10.2012	llogt bol
		TRBP8BP35571;			1
		TRBP8BP35571;			1
		TRBP8SA35B571;			
		TRBP8SA35D571;			
		TRBP8SA35571;			
		TRBP8SA35571			
71	FORD		40	04.40.2042	liant hai
71	FORD	TRBP8BP40B571;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP40D571;			
		TRBP8BP40571;			
		TRBP8BP40571;			
		TRBP8SA40B571;			
		TRBP8SA40D571;			
		TRBP8SA40571;			
		TRBP8SA40571			
73	FORD	TRBP8BP50B571;	50	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP50D571;			
		TRBP8BP50571;			
		TRBP8SA50B571;			
		TRBP8SA50D571;			
		TRBP8SA50571			
63	SEAT	TRBP8BP35B571;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP35D571;			
		TRBP8BP35571;			
		TRBP8BP35571;			
		TRBP8SA35B571;			
		TRBP8SA35D571;			1
		TRBP8SA35571;			1
		TRBP8SA35571			1
69	SEAT	TRBP8BP40B571;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP40D571;			
		TRBP8BP40571;			1
		TRBP8BP40571;			1
		TRBP8SA40B571;			1
		TRBP8SA40D571;			1
		TRBP8SA40571;			1
		TRBP8SA40571			1
	l .				1



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

Starta. 04.10.2012

					e: 19 von 25
74	SEAT	TRBP8BP50B571;	50	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP50D571;			
		TRBP8BP50571;			
		TRBP8SA50B571;			
		TRBP8SA50D571;			
		TRBP8SA50571			
62	SKODA	TRBP8BP35B571;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP35D571;			
		TRBP8BP35571;			
		TRBP8BP35571;			
		TRBP8SA35B571;			
		TRBP8SA35D571;			
		TRBP8SA35571;			
		TRBP8SA35571			
	CKODA		40	04400040	lia aut la ai
68	SKODA	TRBP8BP40B571;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP40D571;			
		TRBP8BP40571;			
		TRBP8BP40571;			
		TRBP8SA40B571;			
		TRBP8SA40D571;			
		TRBP8SA40571;			
		TRBP8SA40571			
76	SKODA	TRBP8BP50B571;	50	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP50D571;			
		TRBP8BP50571;			
		TRBP8SA50B571;			
		TRBP8SA50D571;			
		TRBP8SA50571			
61	VOLKSWAGEN	TRBP8BP35B571;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP35D571;			
		TRBP8BP35571;			
		TRBP8BP35571;			
		TRBP8SA35B571;			
		TRBP8SA35D571;			1
		TRBP8SA35571;			1
		TRBP8SA35571			1
67	VOLKSWAGEN	TRBP8BP40B571;	40	04.10.2012	liegt bei
٠.		TRBP8BP40D571;		1	3.20.
		TRBP8BP40571;			1
		TRBP8BP40571;			1
		TRBP8SA40B571;			1
		TRBP8SA40D571;			1
		TRBP8SA40571;			1
		TRBP8SA40571			
72	VOLKSWAGEN	TRBP8BP50B571;	50	04.10.2012	liegt bei
1 4	VOLICOVIACIN	TRBP8BP50D571;	30	04.10.2012	negt bei
		TRBP8BP50571;			1
		TRBP8SA50B571;			1
		TRBP8SA50D571;			1
		TRBP8SA50571,			1
		INDC00A00011			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

					e: 20 von 25
77	AUDI	TRBP8BP35B666;	35	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP35D666;			
		TRBP8BP35666;			
		TRBP8SA35B666;			
		TRBP8SA35D666;			
		TRBP8SA35666			
79	AUDI	TRBP8BP40B666;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP8BP40D666;			
		TRBP8BP40T666:			
		TRBP8BP40666;			
		TRBP8SA40B666;			
		TRBP8SA40D666;			
		TRBP8SA40666			
78	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),	TRBP8BP35B666;	35	04.10.2012	liegt bei
	MERCEDES-BENZ	TRBP8BP35D666;		3 3,23 .2	
		TRBP8BP35666;			
		TRBP8SA35B666;			
		TRBP8SA35D666;			
		TRBP8SA35666			
80	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),	TRBP8BP40B666;	40	04.10.2012	liegt bei
00	MERCEDES-BENZ	TRBP8BP40D666;	40	04.10.2012	liegt bei
	WENCEDED-DENZ	TRBP8BP40T666;			
		TRBP8BP40666;			
		TRBP8SA40B666;			
		TRBP8SA40D666;			
		TRBP8SA40666			
81	DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ		50	04.10.2012	liegt bei
01	DAIMLER (D), MERCEDES-BEINZ	TRBP8BP50B666;	30	04.10.2012	llegt bei
		TRBP8BP50D666;			
		TRBP8BP50666;			
		TRBP8SA50B666;			
		TRBP8SA50D666;			
	DAEMOO MOTOD CO. LTD	TRBP8SA50666	40	04.40.0040	lin aut lini
82		TRBP0BP40B566;	40	04.10.2012	liegt bei
	DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	TRBP0BP40D566;			
		TRBP0BP40566;			
		TRBP0SA40B566;			
		TRBP0SA40D566;			
	0.17.04	TRBP0SA40566		0.4.46.55.15	<u> </u>
83	SUZUKI	TRBP0BP40B601;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP40D601;			
		TRBP0BP40601;			
		TRBP0BP40601;			
		TRBP0SA40B601;			
		TRBP0SA40D601;			
		TRBP0SA40601;			
		TRBP0SA40601			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

				Seit	e: 21 von 25
85	SUZUKI	TRBP0BP48B601;	48	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP48D601;			
		TRBP0BP48T601;			
		TRBP0BP48601;			
		TRBP0SA48B601;			
		TRBP0SA48D601;			
		TRBP0SA48601			
84	TOYOTA	TRBP0BP40B601;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP40D601;			
		TRBP0BP40601;			
		TRBP0BP40601;			
		TRBP0SA40B601;			
		TRBP0SA40D601;			
		TRBP0SA40601;			
		TRBP0SA40601			
86	TOYOTA	TRBP0BP48B601;	48	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP48D601;			
		TRBP0BP48T601;			
		TRBP0BP48601;			
		TRBP0SA48B601;			
		TRBP0SA48D601;			
		TRBP0SA48601			
87	HONDA	TRBP0BP40B641;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP40D641;			
		TRBP0BP40641;			
		TRBP0SA40B641;			
		TRBP0SA40D641;			
		TRBP0SA40641			
89	HONDA	TRBP0BP48B641;	48	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP48D641;			
		TRBP0BP48641;			
		TRBP0SA48B641;			
		TRBP0SA48D641;			
		TRBP0SA48641			
88	ROVER	TRBP0BP40B641;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP40D641;			-
		TRBP0BP40641;			
		TRBP0SA40B641;			
		TRBP0SA40D641;			
		TRBP0SA40641			
90	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TRBP0BP40B661;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP40D661;			
		TRBP0BP40661;			
		TRBP0SA40B661;			
		TRBP0SA40D661;			
		TRBP0SA40661			
92	NISSAN, Nissan International S. A.	TRBP0BP40B661;	40	04.10.2012	liegt bei
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TRBP0BP40D661;			
		TRBP0BP40661;			
		TRBP0SA40B661;			
		TRBP0SA40D661;			
		TRBP0SA40661			



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

91 RENAULT					Seit	e: 22 von 25
TRBP0BP40661; TRBP0SA40B661; TRBP0SA40B661; TRBP0SA40B661; TRBP0SA40B661; TRBP0SA40B661; TRBP0SA40B661; TRBP0BP48B661; TRBP0BP48B661; TRBP0BP48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0BP48B661; TRBP0BP48B661; TRBP0BP48B661; TRBP0BP48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA4B661; TRBP0SA4B661; TRBP0SA4B661; TRBP0SA4B661; TRBP0SA4B6671; TRBP0SA4B	91	RENAULT	TRBP0BP40B661;	40		
TRBP0SA40B661; TRBP0SA40661 TRBP0SA40661 TRBP0SA40661 TRBP0SA40661 TRBP0SA40661 TRBP0SA40661 TRBP0BP4B661; TRBP0BP4B661; TRBP0BP4B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661 TRBP0SA48B671 TRBP0SA4B6671 TRBP0SA4B6671 TRBP0SA4B6671 TRBP0SA4B6671 TRBP0SA4B6671 TRBP0SA4B6671 TRBP0SA4B6671 TRBP0SA4B6671 TRBP0SA4B6671 TRBP0SA4B6			TRBP0BP40D661;			
TRBPOSA40B661; TRBPOSA40B661; TRBPOSA40B661; TRBPOBA4B661; TRBPOBP48D661; TRBPOBP48D661; TRBPOBP48D661; TRBPOBP48D661; TRBPOBP48D661; TRBPOBA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA4B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOBP48B671; TRBPOB			TRBP0BP40661;			
TRBPOSA40661			TRBP0SA40B661;			
TRBPOSA40661			TRBP0SA40D661;			
94 AUTOMOBILES DACIA S.A. TREPOBP48B661; TREPOBP48D661; TREPOBP48D661; TREPOBP48B661; TREPOSA48B661; TREPOSA48B661; TREPOSA48B661 TREPOSA48B661; TREPOSA48B671; TRE						
TRBP0BP48661; TRBP0SA48D661; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA4B671; TRBP0SA4B6671; TRBP0SA4B667	94	AUTOMOBILES DACIA S.A.		48	04.10.2012	lieat bei
TRBP0BA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0BA48B661; TRBP0BP48B661; TRBP0BP48B661; TRBP0BP48B661; TRBP0BP48B661; TRBP0BP48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA4B671; TRB						g
TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B671; TRBP						
TRBPOSA48661 TRBPOSA48661 TRBPOSA48661 TRBPOSA48661 TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOBP48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661 TRBPOSA48B661 TRBPOSA48B661 TRBPOSA48B661 TRBPOSA48B661 TRBPOSA48B661 TRBPOSA48B661 TRBPOSA48B661 TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOBP48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671 TRBPOSA48B671 TRBPOSA48B671 TRBPOSA48B671 TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671 TRBPOSA48B671 TRBPOSA48B671 TRBPOSA4B671 TRBPOSA4B671 TRBPOSA4B671 TRBPOSA4B671; TRBPOS			·			
TRBP0SA48661						
TRBP0BP48B661;						
TRBP0BP48661;	95	RENAULT		48	04 10 2012	lieat hei
TRBP0BP48661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B661; TRBP0SA48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671; TRBP	33	TEN/OLI		70	04.10.2012	liegt bei
TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661 TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B661 TRBPOSA48B661; TRBPOSA48B671; TRBPOBP48B671; TRBPOBP48B671; TRBPOBP48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA4B6671; TR			· ·			
TRBP0SA48D661; TRBP0SA48661			·			
TRBP0SA48661						
TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0SA4B671 TRBP0SA4B671 TRBP0SA4B671; TRBP0SA4B6671; TRBP0SA4B671; TRBP0SA4B671; TRBP0SA4B671; TRBP0SA4B671; TRBP0SA4B671; TRBP0						
TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48D671;	400	CITDOEN		40	04.40.2042	liant bai
TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0BP48B671; TRBP0BP4B671; TRBP0BP4B671	106	CIRCEN	·	48	04.10.2012	llegt bei
TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671						
TRBP0SA48D671;			· ·			
TRBP0SA48671			·			
110 HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ) TRBP0BP48B671; TRBP0BP48671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48D671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48D671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; 48 04.10.2012 liegt bei			,			
TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 105 KIA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP4B671; TRBP0BP4B67						<u> </u>
TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP4BB671;	110	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)		48	04.10.2012	liegt bei
TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671 105 KIA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671;			· ·			
TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671 105 KIA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671;						
TRBP0SA48671 105 KIA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP4BB671; TRBP0BP4BB671						
105 KIA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 48 04.10.2012 liegt bei 109 KIA MOTORS (SK) TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 48 04.10.2012 liegt bei 111 MAZDA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; 48 04.10.2012 liegt bei						
TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671 109 KIA MOTORS (SK) TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48C71 111 MAZDA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671;						
TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48671 109 KIA MOTORS (SK) TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671;	105	KIA	·	48	04.10.2012	liegt bei
TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48B671 109 KIA MOTORS (SK) TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671;			· ·			
TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671 109 KIA MOTORS (SK) TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48C671 TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48C671; TRBP0BP48C671; TRBP0BP48C671; TRBP0BP48C671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48BC671; TRBP0SA48BC671; TRBP0SA48BC671; TRBP0SA48BC671;						
TRBP0SA48671 109 KIA MOTORS (SK) TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 111 MAZDA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671;			·			
109 KIA MOTORS (SK) TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48B671 48 04.10.2012 liegt bei 111 MAZDA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; 48 04.10.2012 liegt bei			· ·			
TRBP0BP48D671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48F71 111 MAZDA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48F71; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671;			TRBP0SA48671			
TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671 111 MAZDA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671;	109	KIA MOTORS (SK)	TRBP0BP48B671;	48	04.10.2012	liegt bei
TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671 111 MAZDA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671;			TRBP0BP48D671;			
TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671 111 MAZDA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671;			TRBP0BP48671;			
TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671 111 MAZDA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671;			TRBP0SA48B671;			
TRBP0SA48671 111 MAZDA TRBP0BP48B671; TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671;			TRBP0SA48D671;			
TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671;						
TRBP0BP48D671; TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671;	111	MAZDA		48	04.10.2012	liegt bei
TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671;						
TRBP0SA48B671; TRBP0SA48D671;			,			
TRBP0SA48D671;			·			
			TRBP0SA48671			



TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 101 CITROEN TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B666; TRBP0SA4B6666; TRBP0SA4B6						te: 23 von 25
TRBP0B48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA4B6671; TRBP0SA4B6671; TRBP0SA4B6671; TRBP0SA4B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B66; TRBP0SA40B666; TRBP0SA4B6666; TRBPOSA4B6666; TRBPOSA	107	MITSUBISHI	TRBP0BP48B671;	48	04.10.2012	liegt bei
TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOBP48B671; TRBPOBP48B671; TRBPOBP48B671; TRBPOBP48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA48B671; TRBPOSA4B671; TRBPOBP40B671; TRBPOBP40B671; TRBPOBP40B671; TRBPOBP40B671; TRBPOBP40B671; TRBPOBP40B671; TRBPOBP40B671; TRBPOSA40B671; TRBPOSA40B671; TRBPOSA40B671; TRBPOSA40B671; TRBPOSA40B671; TRBPOSA40B671; TRBPOSA40B671; TRBPOSA40B661; TRBPOSA40B666; TRBPO			TRBP0BP48D671;			
TRBP0SA48D671; TRBP0SA48671			TRBP0BP48671;			
TRBP0SA48671			TRBP0SA48B671;			
TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0BP48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671			TRBP0SA48D671;			
TRBP0BP48661; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 101 CITROEN TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671 TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA48B666;			TRBP0SA48671			
TRBP0BP48661; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 101 CITROEN TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671 TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA48B666;	108	PEUGEOT	TRBP0BP48B671;	48	04.10.2012	liegt bei
TRBP0BP48671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0SA48671 40			·			3
TRBP0SA48B671; TRBP0SA48B671 TRBP0SA48B671 TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671 TRBP0SA40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666 TRBP0SA48B666;						
TRBP0SA48671; TRBP0BA48661; TRBP0BP40B671; TRBP0BP40D671; TRBP0BP40D671; TRBP0BP40D671; TRBP0BP40E71; TRBP0BP40E71; TRBP0BP40E71; TRBP0BP40E71; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40E71; TRBP0			TRBP0SA48B671:			
TRBP0SA48671						
TRBP0BP40D671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671 93 DAIHATSU TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666;						
TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671 93 DAIHATSU TRBP0BP40B666; TRBP0BP40666; TRBP0BP40666; TRBP0SA40666; TRBP0SA40666; TRBP0SA40666; TRBP0SA40666; TRBP0SA40666; TRBP0BP48666; TRBP0BP48666; TRBP0BP48666; TRBP0BP48666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666;	101	CITROEN	TRBP0BP40B671;	40	04.10.2012	liegt bei
TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA400671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671 93 DAIHATSU TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666 TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666;						
TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671 93 DAIHATSU TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666;						
TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671 93 DAIHATSU TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0BP48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666;			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671 93 DAIHATSU TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666;						
TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671 93 DAIHATSU TRBP0BP40B666; TRBP0BP40D666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40D666; TRBP0SA48D666; TRBP0SA48D666; TRBP0SA48D666; TRBP0SA48D666; TRBP0SA48D666;			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TRBP0SA40671; TRBP0SA40671 93 DAIHATSU TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666;			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TRBP0SA40671 93 DAIHATSU TRBP0BP40B666; TRBP0BP40D666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40D666; TRBP0SA40D666; TRBP0SA40D666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40666 96 DAIHATSU TRBP0BP48B666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48D666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666;						
TRBP0SA40671						
93 DAIHATSU TRBP0BP40B666; TRBP0BP40B666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40D666; TRBP0SA40D666; TRBP0SA40D666 96 DAIHATSU TRBP0BP48B666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48D666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666;			,			
TRBP0BP40D666; TRBP0BP40666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40D666; TRBP0SA40D666; TRBP0SA40666 96 DAIHATSU TRBP0BP48B666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666;	93	DAIHATSU		40	04.10.2012	lieat bei
TRBP0BP40666; TRBP0SA40B666; TRBP0SA40D666; TRBP0SA40D666 96 DAIHATSU TRBP0BP48B666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666;						3
TRBP0SA40B666; TRBP0SA40D666; TRBP0SA40D666 96 DAIHATSU TRBP0BP48B666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666;						
TRBP0SA40D666; TRBP0SA40666 96 DAIHATSU TRBP0BP48B666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666;						
TRBP0SA40666 96 DAIHATSU TRBP0BP48B666; TRBP0BP48D666; TRBP0BP48666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666;			·			
96 DAIHATSU TRBP0BP48B666; TRBP0BP48B666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666; TRBP0SA48D666; TRBP0SA48D666; TRBP0SA48D666; TRBP0SA48D666;						
TRBP0BP48D666; TRBP0BP48666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666;	96	DAIHATSU		48	04.10.2012	lieat bei
TRBP0BP48666; TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666;						
TRBP0SA48B666; TRBP0SA48D666;			,			
TRBP0SA48D666;						
TRBP0SA48666			TRBP0SA48666			
98 FORD, FORD MOTOR TRBP0BP40B671; 40 04.10.2012 liegt bei	98	FORD, FORD MOTOR		40	04.10.2012	lieat bei
TRBP0BP40D671;		,				
TRBP0BP40671;						
TRBP0BP40671;			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TRBP0BP40671;			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TRBP0SA40B671;						
TRBP0SA40D671;						
TRBP0SA40671;						
TRBP0SA40671;						
TRBP0SA40671						



				Seit	e: 24 von 25
97	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	TRBP0BP40B671;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP40D671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0SA40B671;			
		TRBP0SA40D671;			
		TRBP0SA40671;			
		TRBP0SA40671;			
		TRBP0SA40671			
404	IZIA		40	04400040	lia art la ai
104	KIA	TRBP0BP40B671;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP40D671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0SA40B671;			
		TRBP0SA40D671;			
		TRBP0SA40671;			
		TRBP0SA40671;			
		TRBP0SA40671			
102	KIA MOTORS (SK)	TRBP0BP40B671;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP40D671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0SA40B671;			
		TRBP0SA40D671;			
		TRBP0SA40671;			
		TRBP0SA40671;			
		TRBP0SA40671			
99	MAZDA	TRBP0BP40B671;	40	04.10.2012	liegt bei
33	WINZBI	TRBP0BP40D671;	70	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0BP40671;			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		TRBP0SA40B671;			
		TRBP0SA40D671;			
		TRBP0SA40671;			
		TRBP0SA40671;			
		TRBP0SA40671			
103	DIAMOND, MITSUBISHI	TRBP0BP40B671;	40	04.10.2012	liegt bei
		TRBP0BP40D671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0BP40671;			
		TRBP0SA40B671;			
		TRBP0SA40D671;			
		TRBP0SA40671;			
		TRBP0SA40671;			
		TRBP0SA40671			
<u> </u>	<u> </u>	1 22 1001		1	1



Soito: 25 you 25

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 H2 Radtyp: TRBP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 04.10.2012

			Seite	e: 25 von 25
PEUGEOT	TRBP0BP40B671;	40	04.10.2012	liegt bei
	TRBP0BP40D671;			
	TRBP0BP40671;			
	TRBP0BP40671;			
	TRBP0BP40671;			
	TRBP0SA40B671;			
	TRBP0SA40D671;			
	TRBP0SA40671;			
	TRBP0SA40671;			
	TRBP0SA40671			
CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TRBP0BP40B716;	40	04.10.2012	liegt bei
	TRBP0BP40D716;			
	TRBP0BP40716;			
	TRBP0SA40B716;			
	TRBP0SA40D716;			
	TRBP0SA40716			
		TRBP0BP40D671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671 TRBP0SA40671 TRBP0SA40671 TRBP0BP40D716; TRBP0BP40D716; TRBP0BP40D716; TRBP0SA40B716; TRBP0SA40D716; TRBP0SA40D716;	TRBP0BP40D671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0BP40671; TRBP0SA40B671; TRBP0SA40D671; TRBP0SA40F1; TRBP0SA40F1; TRBP0SA40671; TRBP0SA40671 CHRYSLER, CHRYSLER (USA) TRBP0BP40B716; TRBP0BP40T16; TRBP0SA40B716; TRBP0SA40B716; TRBP0SA40B716; TRBP0SA40D716;	PEUGEOT TRBP0BP40B671; TRBP0BP40C71; TRBP0BP40C71; TRBP0BP40C71; TRBP0BP40C71; TRBP0BP40C71; TRBP0BP40C71; TRBP0SA40C71; TRBP0SA40C71; TRBP0SA40C71; TRBP0SA40C71; TRBP0SA40C71 TRBP0BP40D71C; TRBP0BP40D71C; TRBP0SA40C71C; TRBP0SA40C71

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Abel

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