

Seite: 1 von 7

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 46736

366-0530-06-MURD/N4

Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

58809 Neuenrade-Küntrop

Art: Sonderrad 7 J X 16 EH2+

Typ: TJJP

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 46736 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.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichr	nung	Loch- kreis	Mitten loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm) /	(mm)	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahĺ	, ,	(mm)	(kg)	(mm)	Datum
TJJP6HA35581	LK100 ET35	Ø58.1/60.1Ø	100/5	58,1	35	610	2025	12/06
TJJP6HA35541	LK100 ET35	Ø54.1/60.1Ø	100/5	54,1	35	610	2025	12/06
TJJP6HA35561	LK100 ET35	Ø56.1/60.1Ø	100/5	56,1	35	590	2098	12/06
TJJP6HA35561	LK100 ET35	Ø56.1/60.1Ø	100/5	56,1	35	600	2060	12/06
TJJP6HA35571	LK100 ET35	Ø57.1/60.1Ø	100/5	57,1	35	610	2025	12/06
TJJP6HA48571	LK100 ET48	Ø57.1/60.1Ø	100/5	57,1	48	610	2025	12/06
TJJPHHA37581	LK108 ET37	Ø58.1/70.1Ø	108/5	58,1	37	673	2025	12/06
TJJPHHA37601	LK108 ET37	Ø60.1/70.1Ø	108/5	60,1	37	650	2092	12/06
TJJPHHA37601	LK108 ET37	Ø60.1/70.1Ø	108/5	60,1	37	673	2025	12/06
TJJPHHA43601	LK108 ET43	Ø60.1/70.1Ø	108/5	60,1	43	673	2025	12/06
TJJPHHA48601	LK108 ET48	Ø60.1/70.1Ø	108/5	60,1	48	673	2025	12/06
TJJPHHA37634	LK108 ET37	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	37	640	2135	12/06
TJJPHHA37634	LK108 ET37	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	37	673	2025	12/06
TJJPHHA43634	LK108 ET43	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	43	640	2135	12/06
TJJPHHA43634	LK108 ET43	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	43	673	2025	12/06
TJJPHHA48634	LK108 ET48	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	48	640	2135	12/06
TJJPHHA48634	LK108 ET48	Ø63.3/70.1Ø	108/5	63,4	48	673	2025	12/06
TJJPHHA37651	LK108 ET37	Ø65.1/70.1Ø	108/5	65,1	37	650	2090	12/06
TJJPHHA43651	LK108 ET43	Ø65.1/70.1Ø	108/5	65,1	43	650	2090	12/06
TJJPHHA48651	LK108 ET48	Ø65.1/70.1Ø	108/5	65,1	48	650	2090	12/06
TJJP7HA35651	LK110 ET35	ohne	110/5	65,1	35	673	2025	12/06
TJJP7HA39651	LK110 ET39	ohne	110/5	65,1	39	673	2025	12/06
TJJP8HA35571	LK112 ET35	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	35	650	2098	12/06

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+ Radtyp: TJJP
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 31.07.2009



							Seite:	2 von 7
TJJP8HA35571	LK112 ET35	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	35	673	2025	12/06
TJJP8HA40571	LK112 ET40	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	40	673	2200	12/06
TJJP8HA50571	LK112 ET50	Ø57.1/70.1Ø	112/5	57,1	50	673	2025	12/06
TJJP8HA35666	LK112 ET35	Ø66.6/70.1Ø	112/5	66,6	35	673	2025	12/06
TJJP8HA40666	LK112 ET40	Ø66.6/70.1Ø	112/5	66,6	40	673	2200	12/06
TJJP8HA50666	LK112 ET50	Ø66.6/70.1Ø	112/5	66,6	50	673	2025	12/06
TJJP0HA40566	LK114 ET40	Ø 56.6 / Ø 71.6	114,3/5	56,6	40	673	2200	12/06
TJJP0HA40601	LK114 ET40	Ø60.1 / Ø71.6	114,3/5	60,1	40	660	2245	12/06
TJJP0HA48601	LK114 ET48	Ø60.1 / Ø71.6	114,3/5	60,1	48	673	2025	12/06
TJJP0HA40641	LK114 ET40	Ø 64.1 / Ø 71.6	114,3/5	64,1	40	673	2200	12/06
TJJP0HA48641	LK114 ET48	Ø 64.1 / Ø 71.6	114,3/5	64,1	48	650	2090	12/06
TJJP0HA40661	LK114 ET40	Ø 66.1 / Ø 71.6	114,3/5	66,1	40	673	2200	12/06
TJJP0HA48661	LK114 ET48	Ø 66.1 / Ø 71.6	114,3/5	66,1	48	673	2200	12/06
TJJP0HA40666	LK114 ET40	Ø 66.6 / Ø 71.6	114,3/5	66,6	40	673	2200	12/06
TJJP0HA48666	LK114 ET48	Ø 66.6 / Ø 71.6	114,3/5	66,6	48	650	2098	12/06
TJJP0HA40671	LK114 ET40	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	645	2290	12/06
TJJP0HA40671	LK114 ET40	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	40	673	2200	12/06
TJJP0HA48671	LK114 ET48	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	615	2245	12/06
TJJP0HA48671	LK114 ET48	Ø 67.1 / Ø 71.6	114,3/5	67,1	48	673	2025	12/06
TJJP0HA40716	LK114 ET40	ohne	114,3/5	71,6	40	673	2200	12/06

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 J

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

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 9,3 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 TJJP6HA35561:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : TJJP

Radausführung : -- : LK100 ET35
Radgröße : -- : 7 J X 16 EH2+

Typzeichen: KBA 46736: ---

Einpreßtiefe : -- : ET35

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+ Radtyp: TJJP
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 31.07.2009



Seite: 3 von 7

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

z.B. 12.06

Herkunftsmerkmal : -- : Made in Germany

Gießereikennzeichnung : -- : HS

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 Essen mit Nr. RP-003560-B1-144 vom 19.03.2007 liegt vor.

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.

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+ Radtyp: TJJP
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 31.07.2009



Seite: 4 von 7

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	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg.
age					Hinweise
1	FIAT	TJJP6HA35581	35	31.07.2009	liegt bei
2	TOYOTA	TJJP6HA35541	35	31.07.2009	liegt bei
3	FUJI HEAVY IND.(J)	TJJP6HA35561;	35	31.07.2009	liegt bei
		TJJP6HA35561			
4	ROVER	TJJP6HA35561;	35	31.07.2009	liegt bei
		TJJP6HA35561			
5	AUDI	TJJP6HA35571	35	31.07.2009	liegt bei
6	CHRYSLER (USA)	TJJP6HA35571	35	31.07.2009	liegt bei
7	SEAT	TJJP6HA35571	35	31.07.2009	liegt bei
8	SKODA	TJJP6HA35571	35	31.07.2009	liegt bei
9	VOLKSWAGEN	TJJP6HA35571	35	31.07.2009	liegt bei
10	FIAT	TJJPHHA37581	37	31.07.2009	liegt bei
11	RENAULT	TJJPHHA37601;	37	31.07.2009	liegt bei
		TJJPHHA37601			
12	RENAULT	TJJPHHA43601	43	31.07.2009	liegt bei
13	RENAULT	TJJPHHA48601	48	31.07.2009	liegt bei
14	FORD, FORD MOTOR	TJJPHHA37634;	37	31.07.2009	liegt bei
		TJJPHHA37634			
17	FORD	TJJPHHA43634;	43	31.07.2009	liegt bei
		TJJPHHA43634			
20	FORD	TJJPHHA48634;	48	31.07.2009	liegt bei
		TJJPHHA48634			
15	JAGUAR	TJJPHHA37634;	37	31.07.2009	liegt bei
		TJJPHHA37634			
18	JAGUAR	TJJPHHA43634;	43	31.07.2009	liegt bei
		TJJPHHA43634			
21	JAGUAR	TJJPHHA48634;	48	31.07.2009	liegt bei
		TJJPHHA48634			

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+ Radtyp: TJJP
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 31.07.2009



				S	Seite: 5 von 7
16	VOLVO	TJJPHHA37634;	37	31.07.2009	liegt bei
		TJJPHHA37634			
19	VOLVO	TJJPHHA43634;	43	31.07.2009	liegt bei
		TJJPHHA43634			
22	VOLVO	TJJPHHA48634;	48	31.07.2009	liegt bei
		TJJPHHA48634			
23	CITROEN	TJJPHHA37651	37	31.07.2009	liegt bei
	PEUGEOT	TJJPHHA37651	37	31.07.2009	liegt bei
	VOLVO	TJJPHHA37651	37	31.07.2009	liegt bei
		TJJPHHA43651	43	31.07.2009	liegt bei
27	VOLVO	TJJPHHA48651	48	31.07.2009	liegt bei
28	FIAT	TJJP7HA35651	35	31.07.2009	liegt bei
29	OPEL, OPEL / VAUXHALL	TJJP7HA35651	35	31.07.2009	liegt bei
30	·	TJJP7HA35651	35	31.07.2009	liegt bei
31		TJJP8HA35571;	35	31.07.2009	liegt bei
31		TJJP8HA35571	33	31.07.2009	liegt bei
36	AUDI	TJJP8HA40571	40	31.07.2009	liegt bei
	AUDI	TJJP8HA50571	50	31.07.2009	liegt bei
	QUATTRO GmbH	TJJP8HA40571	40	31.07.2009	
			35		liegt bei
32	FORD	TJJP8HA35571;	35	31.07.2009	liegt bei
20	FORR	TJJP8HA35571	40	04.07.0000	lia at la ai
38	FORD	TJJP8HA40571	40	31.07.2009	liegt bei
	FORD	TJJP8HA50571	50	31.07.2009	liegt bei
33	SEAT	TJJP8HA35571;	35	31.07.2009	liegt bei
		TJJP8HA35571			
39	SEAT	TJJP8HA40571	40	31.07.2009	liegt bei
44		TJJP8HA50571	50	31.07.2009	liegt bei
34	SKODA	TJJP8HA35571;	35	31.07.2009	liegt bei
		TJJP8HA35571			
40	SKODA	TJJP8HA40571	40	31.07.2009	liegt bei
45	SKODA	TJJP8HA50571	50	31.07.2009	liegt bei
35	VOLKSWAGEN	TJJP8HA35571;	35	31.07.2009	liegt bei
		TJJP8HA35571			
41	VOLKSWAGEN	TJJP8HA40571	40	31.07.2009	liegt bei
46	VOLKSWAGEN	TJJP8HA50571	50	31.07.2009	liegt bei
47	AUDI	TJJP8HA35666	35	31.07.2009	liegt bei
49	AUDI	TJJP8HA40666	40	31.07.2009	liegt bei
48	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),	TJJP8HA35666	35	31.07.2009	liegt bei
	MERCEDES-BENZ				
50	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),	TJJP8HA40666	40	31.07.2009	liegt bei
	MERCEDES-BENZ				
51	MERCEDES-BENZ	TJJP8HA50666	50	31.07.2009	liegt bei
52	DAEWOO MOTOR CO. LTD,	TJJP0HA40566	40	31.07.2009	liegt bei
~_	DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o.	1331 31 11 1333	.		
53	SUZUKI	TJJP0HA40601	40	31.07.2009	liegt bei
54		TJJP0HA40601	40	31.07.2009	liegt bei
55	SUZUKI	TJJP0HA48601	48	31.07.2009	liegt bei
58	HONDA	TJJP0HA48641	48	31.07.2009	liegt bei
56	HONDA	TJJP0HA40641	40	31.07.2009	liegt bei
57					
ე/	ROVER	TJJP0HA40641	40	31.07.2009	liegt bei

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+ Radtyp: TJJP Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG



				S	eite: 6 von 7
59	NISSAN, Nissan International S. A.	TJJP0HA40661	40	31.07.2009	liegt bei
60	RENAULT	TJJP0HA40661	40	31.07.2009	liegt bei
61	RENAULT	TJJP0HA48661	48	31.07.2009	liegt bei
63	DAIHATSU	TJJP0HA48666	48	31.07.2009	liegt bei
76	CITROEN	TJJP0HA40671;	40	31.07.2009	liegt bei
		TJJP0HA40671			
62	DAIHATSU	TJJP0HA40666	40	31.07.2009	liegt bei
64	FORD, FORD MOTOR	TJJP0HA40671;	40	31.07.2009	liegt bei
		TJJP0HA40671			
65	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	TJJP0HA40671;	40	31.07.2009	liegt bei
		TJJP0HA40671			
69	HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)	TJJP0HA48671;	48	31.07.2009	liegt bei
		TJJP0HA48671			
66	KIA	TJJP0HA40671;	40	31.07.2009	liegt bei
		TJJP0HA40671			
70	KIA	TJJP0HA48671;	48	31.07.2009	liegt bei
		TJJP0HA48671			
67	MAZDA	TJJP0HA40671;	40	31.07.2009	liegt bei
		TJJP0HA40671			
71	MAZDA	TJJP0HA48671;	48	31.07.2009	liegt bei
		TJJP0HA48671			
68	DIAMOND, MITSUBISHI	TJJP0HA40671;	40	31.07.2009	liegt bei
		TJJP0HA40671			
72	MITSUBISHI	TJJP0HA48671;	48	31.07.2009	liegt bei
		TJJP0HA48671			
77	PEUGEOT	TJJP0HA40671;	40	31.07.2009	liegt bei
		TJJP0HA40671			
73	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TJJP0HA40716	40	31.07.2009	liegt bei
74	TJJP6HA48571	TJJP6HA48571	48	31.07.2009	liegt bei
75	TJJP7HA39651	TJJP7HA39651	39	31.07.2009	liegt bei

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise ٧.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 16 EH2+ Radtyp: TJJP
Antragsteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 31.07.2009



Seite: 7 von 7

Westphäling

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Garching, 31.07.2009 KUB