

Fortsetzung: ⁴⁾

(2) Hersteller-Kurzbezeichnung

(E) Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Datenbestätigung für das Fahrzeug

DAF TRUCKS (NL)

XLRAS85XC0E721860



A **PACCAR** COMPANY

Feld	Teil II	Bezeichnung	Daten
(10)	X	Code zu P.3	
(11)	X	Codé zu R	0002
(12)		Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³	-
(13)		Stützlast in kg	-
(14)		Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse	1999/96/EG;A,GKL:G1
(14.1)		Code zu V.9 oder (14)	0671
(15.1)		Bereifung Achse 1	385/65 R 22.5 160 K
(15.2)		Bereifung Achse 2	315/80 R 22.5 154/150 K
(15.3)		Bereifung Achse 3	385/65 R 22.5 158 K
(18)		Länge in mm	-
(19)		Breite in mm	-
(20)		Höhe in mm	-
(22)		Bemerkungen und Ausnahmen:	
		M.D.ABE HAT D.KBA GEN.D.ABW. V.§49A ABS.1 STVZO D. FZ RE.U.L.I.M. EINER TRITTSUFENLEUCHE AUSGER. IST* ZU O.1: 24000 M. DURCHGEHENDER BREMSANL. UNTER BEACHTUNG DES ZUL.ZGG V. 40000KG BZW. 44000KG F.FZ-KOMBINATION IM KOMBIVERKEHR GEM.53. AUSNVO ZUR STVZO*ZU(8.2):ACHSABSTAND 1400 MM*INTARDER*	
(22 a)		DIE ABE GILT NUR FUER DAS FAHRGESTELL* HINWEISE F.D. BEGUTACHTUNG D. VERVOLLSTAENDIGTEN FZ BEFINDEN SICH IN D. ABE* D.FAHRGESTELL DARF NICHT A. OEFFENTLICHEN STRAßENVERKEHR TEILNEHMEN*	
(23)	X	Interne Vermerke des Herstellers: Order-Nr.:029598	Zulassungsbescheinigung Teil II ausgegeben am: 20.04.2006 mit der Nummer: UH976620

Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten ⁵⁾:

Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben wird heute bescheinigt.

Die Übereinstimmung mit der unter Feld K und (6) angegebenen ABE und dem genehmigten Typ ggf. nebst Variante/Version bzw. Ausführung wird bestätigt.

Für die Zulassung ist ein Gutachten / Teilgutachten erforderlich

Datum 20. April 2006

Firma DAF Trucks Deutschland GmbH

Unterschrift

H. Seyger

4) Jede Fortsetzungsseite ist als solche zu kennzeichnen und mit den Angaben (2) Hersteller-Kurzbezeichnung und E Fahrzeug-Identifizierungsnummer des Fahrzeugs zu versehen.

5) Nicht Zutreffendes bitte streichen

Neuausstellung einer Zulassungsbescheinigung Teil II

Es wurde ZBII UF 541395 und das amtliche Kennzeichen SAD-HS 635 zugeteilt.

Schwandorf, 27. APR. 2006
Landratsamt Schwandorf

Datenbestätigung

für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug zum Zwecke der Vorlage

* bei der Zulassungsbehörde für die Zulassung des Fahrzeugs, soweit ein Gutachten/Zusatzgutachten für die Zulassung nicht erforderlich ist ¹⁾ oder

* beim amtlich anerkannten Sachverständigen in den Fällen, in denen für die Erteilung der Betriebserlaubnis ein Gutachten/Zusatzgutachten erforderlich ist ¹⁾

Feld ²⁾	Teil II ³⁾	Bezeichnung	Daten ²⁾	
D.1	X	Marke	DAF	
D.2	X	Typ	AS0E	
		Variante	-	
		Version	-	
D.3	X	Handelsbezeichnung(en)	FAN85430S	
E	X	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	XLRAS85XC0E721860	
F.1		Technisch zulässige Gesamtmasse in kg	28000	
F.2		Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg	26000	
G		Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leergewicht)	-	
J	X	Fahrzeugklasse	L211*01	
K	X	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	3	
L		Anzahl der Achsen		
O		Technisch zulässige Anhängelast in kg	O.1 gebremst in kg	3500
			O.2 ungebremst in kg	750
				12580
P.1	X	Hubraum in cm ³	315/1900	
P.2	X	Nennleistung in kW		
P.4	X	Nenn Drehzahl bei min ⁻¹	DIESEL	
P.3	X	Kraftstoffart oder Energiequelle	-	
Q		Leistungsgewicht kW/kg (nur bei Krädem)	-	
R	X	Farbe des Fahrzeugs	2	
S.1		Sitzplätze einschließlich Fahrersitz	-	
S.2		Stehplätze	90	
T		Höchstgeschwindigkeit in km/h	88	
U.1		Standgeräusch in dB (A)	1425	
U.2		Drehzahl min ⁻¹ zu U.1	79	
U.3		Fahrgeräusch in dB (A)	-	
V.7		CO ² in (g/km)		
V.9		Angabe der für die EG-Typgenehmigung maßgeblichen Schadstoffklasse	88/77*2001/27A	
(2)	X	Hersteller-Kurzbezeichnung	DAF TRUCKS (NL)	
(2.1)	X	Code zu (2)	9647	
(2.2)	X	Code zu D.2 mit Prüfziffer	Typ/Variante/Version	12600000-
			Prüfziffer	-
(3)	X	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	6	
(4)	X	Art des Aufbaus		
(5)	X	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus		
(6)	X	Datum der EG-Typgenehmigung oder ABE	26.10.2004	
(7.1)		Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg:	Achse 1	9000
(7.2)			Achse 2	18600
(7.3)			Achse 3	-
(8.1)		Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg	Achse 1	9000
(8.2)			Achse 2	19400
(8.3)			Achse 3	-
(9)		Anzahl der Antriebsachsen	1	

1) Ob ein Gutachten/Teilgutachten erforderlich ist, ergibt sich aus der Bescheinigung der Angaben durch die Ausstellungsberechtigten.

2) Für die Ausfüllung ist der Leitfaden zur Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II zu beachten.

3) Soweit für das Fahrzeug eine Zulassungsbescheinigung Teil II ausgefüllt wurde, kann auf die Angabe mit "X" gekennzeichneten Felder in der Datenbestätigung verzichtet werden.