

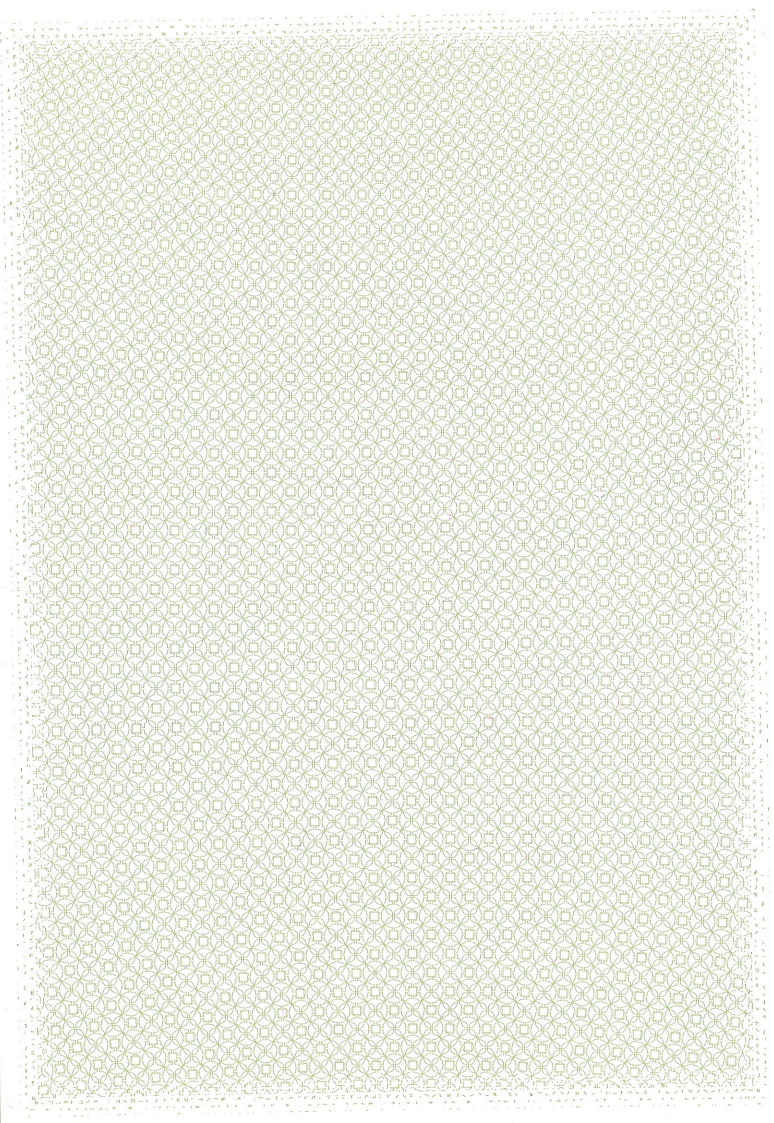
Europäische Gemeinschaft **Bundesrepublik Deutschland** Zulassungsbescheinigung Teil II

M18 666

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest Aδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometu Registracijas aplieciba. II. daļa / Registracijos liudijimas. II dalis / Forgalmi engedély. II. Rész / Čertifikat ta' Registrazzjoni. Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de înmatriculare Partea II / Osvedčenie o evidenci Rekisteröintitodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

	Diese Bescheinigung nicht im Fahrze	ug aufbewahren!
A Amtliches Ken		
B Datum der Ers des Fahrzeugs		
C.3.1	(1) Anzahl der Vorhalter	(1) Anzahl der Vorhalter
Name oder Fire	nenname	
3.2 6.2 Vorname(n)		
Anschrift zum z der Ausstellung Bescheinigung	eitpunkt der	
4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nic	
Datum	Faces and successful manifesting with the	Datum
Z91942	Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur	
	unbeschädigt gültig. sungsbescheinigung) DAF	(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode) (23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
7yp Variante	H4EN3	Order-Nr.:296850
Version	TE205CD6ZZZ	CoC wurde am 25.03.21 durch DAF
Handelsbezeichnung(e	ECA205GMLRSNNKA3390H3 XF 530 FT	Trucks N.V. ausgestellt.
Hersteller-Kurzbezeichnu		
1) Code zu (2)	9647 (2.2) (0.00 2.1) 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	
Fahrzeug-Identifizierung nummer	XLRTEH4300G350876 (3) Profit for zur Fahrzeug- Identifizierungsr.	8
Fahrzeugklasse -	N3 (4) Art des BC	
Bezeichnung der Fahrzeu klasse und des Aufbaus		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):
Farbe des Fahrzeugs	- (11) Code zu R	DAF Trucks Deutschland GmbH DAF-Allee 1
Hubraum in cm ³ Kraftstoffart oder	12902 P.2 Nenndrehzahl bei min 1 390/16	
Nummer der EG-Typ-	- 1*0007/10+0001+01	02 Datum: 29. März 2021
genehmigung oder ABE Merkmal zur Betriebs- erlaubnis	e4*2007/46*0001*24 (6) Datum 07.08.202	
Zusätzliche Vermerke de	Zulassungsbehörde:	and the second
Water Street Committee of the Committee		







Vehicle CO2 emissions and fuel consumption -**Customer information file**

REGULATION (EU) 2017/2400 APPLIES TO THIS VEHICLE.

To ensure transparency on fuel consumption and CO2 emissions, the vehicle shall be accompanied by a customer information file, that follows the model of Annex IV, Part II of the regulation.

The declared fuel consumption and CO2 emission are calculated under standardized and certified conditions, as stipulated by the regulation.

The fuel consumption and CO2 emission values are calculated by a common simulation tool, VECTO, provided by the European Commission.

The VECTO calculation is based on a number of input parameters:

- Standardized conditions for mission profile and payloads.

- Measured component values following certification methods (engines, gearbox, axles, tires, aerodynamics and auxiliaries) or by using standard values when permitted.

- Standard bodies and trailers are assumed for the calculation.

Only certified technologies, according to EU 2017/2400, are included in the VECTO calculation and CO2 declaration.

For vehicles, which are indicated as a vocational vehicle, several fields of this document will remain blank as VECTO does not calculate these values. The definition of a vocational vehicle is set out in the regulation.

Vehicles complying to the ZE-HDV, He-HDV and dual-fuel definition of the regulation are exempted of a CO2 calculation. Therefore all CO2 calculation related fields of this document will remain blank.

The declared CO2 emissions represent the 'tank-to-wheel' CO2 emissions. The CO2 emissions from a 'well-to-wheel' perspective are not considered, such as the benefits of non-fossil fuels.

Many factors, for example actual topography, weather conditions, driving conditions, driver behavior, payloads, actual bodies and trailers will affect the real-life vehicle CO2 emissions and fuel consumption of customers. As a result, no representations, warranties or guarantees are made as to the representativeness of the values calculated by VECTO, with respect to the performance of the vehicle in its specific application.

1.	Vehicle, component, separate technical unit and sys	tems data	5,54 <u>,75</u> +4,55
1.1.	Vehicle data		
1.1.1.	Vehicle identification number (VIN)	XLRTEH4300G350876	
1.1.2.	Vehicle category (N1 N2, N3, M1, M2, M3)	N3	
1.1.3.	Axle configuration	4x2	
1.1.4.	Max. gross vehicle weight	20,5	t
1.1.5.	Vehicle's group	5	
1.1.6.	Name and address of manufacturer	DAF Trucks N.V. Hugo van der Goeslaan 1, 5643TW Eindhoven	
1.1.7.	Model	XF 530 FT	
1.1.8.	Corrected actual curb mass	8180	kg
1.1.9.	Vocational vehicle (yes/no)	no	
1.1.10.	Zero emission heavy-duty vehicle (yes/no)	no	
1.1.11.	Hybrid electric heavy-duty vehicle (yes/no)	no	
1.1.12.	Dual-fuel vehicle (yes/no)	no	
1.1.13.	Sleeper cab (yes/no)	yes	
1.2.	Component, separate technical unit and systems data		
1.2.1.	Engine rated power	390	kW
1.2.2.	Engine capacity	12,9	ltr
1.2.3.	Fuel type (Diesel CI/CNG PI/LNG PI)	Diesel CI	
1.2.4.	Transmission values (measured/standard)	Option 2	

1.2.5.	Transmission type (SMT, AMT, AT-S, AT-S)	AMT
1.2.6.	Nr. of gears	12
1.2.7.	Retarder (yes/no)	yes
1.2.8.	Axle ratio	2,400
1.2.9.	Average rolling resistance coefficient (RRC) of all tyres of the motor vehicle	0,0060
1.2.10.	Average fuel efficiency labelling class of all tyres of the motor vehicle in accordance with Regulation (EC) No 1222/2009	С
1.2.11.	Engine stop-start during vehicle stops (yes/no)	no
1.2.12.	Eco-roll without engine stop-start (yes/no)	yes
1.2.13.	Eco-roll with engine stop-start (yes/no)	no
1.2.14.	Predictive cruise control (yes/no)	yes

2. CO2 emissions and fuel consumption of the vehicle (for each payload/mission profile)

Payload low	Payload	Average vehicle speed	(CO2 emissions			Fuel consumption			
	[kg]	[km/h]	[g/km]	[g/t-km]	[g/m3-km]	[l/100km]	[l/t-km]	[l/m3-km]		
Long Haul	2600	79,7	647,2	248,9	7,11	24,7	0,0951	0,00272		
Long Haul EMS	3500	79,5	817,6	233,6	5,82	31,2	0,0893	0,00222		
Regional Delivery	2600	60,6	676,4	260,1	7,43	25,8	0,0994	0,00284		
Regional Delivery EMS	3500	60,5	857	244,9	6,1	32,8	0,0936	0,00233		
Urban Delivery	2600	25,9	1065,8	409,9	11,7	40,7	0,157	0,00448		

Only the performances relevant to the missions required by the regulation are reported.

Payload rep	resentative				1)		1			
	Payload	Average vehicle speed		CO2 emissions			Fuel consumption			
	[kg]	[km/h]	[g/km]	[g/t-km]	[g/m3-km]	[l/100km]	[l/t-km]	[l/m3-km]		
Long Haul	19300	79,2	849,9	44	9,34	32,5	0,0168	0,00357		
Long Haul EMS	26500	78,1	1103,1	41,6	7,85	42,2	0,0159	0,003		
Regional Delivery	12900	60,4	839,7	65,1	9,23	32,1	0,0249	0,00353		
Regional Delivery EMS	17500	60	1086,9	62,1	7,74	41,5	0,0237	0,00296		
Urban Delivery	12900	25,8	1456,8	112,9	16	55,7	0,0432	0,00612		

Only the performances relevant to the missions required by the regulation are reported.

Specific CO2 emissions		
Specific CO2 emissions	57	aCO2/km
Average payload value	10.010	goozikiii
Average payload value	13,842	lt l

Software and user information	Simulation tool version	3.3.9.2175
	Date and time of the simulation	25-3-2021 18:15:32

Cryptographic hash of the output file: 4ggmMSeUjJJLvrnASAhiPTojabGjl79cwczFTdJwpEc=



ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG **VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

	MUST	ΓER A1 - TEIL 1
	Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug	Wouter Beuman Manager Homologation Department DAF Trucks NV
0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	DAF
0.2.	Typ - Variante - Version	H4EN3 - TE205CD6ZZZ - ECA205GMLRSNNKA3390H3
0.2.1.	Handelsname(n)	XF 530 FT
0.2.3.	Kennungen (falls zutreffend)	N.A.
0.2.3.1.	Kennung der Interpolationsfamilie	N.A. by Salarman added to the control of the contro
0.2.3.2.	Kennung der ATCT-Familie	N.A.
0.2.3.3.	Kennung der PEMS-Familie	N.A.
0.2.3.4.	Kennung der Fahrwiderstandsfamilie	N.A.
0.2.3.5.	Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend)	N.A. straining treatment of the straining of the strainin
0.2.3.6.	Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung	N.A.
0.2.3.7.	Kennung der Verdunstungsprüffamilie	N.A.
0.4.	Fahrzeugklasse	N3
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers	DAF Trucks NV Hugo v.d. Goeslaan 1, 5643 TW Eindhoven , Niederlande
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	Typenschild im Fahrerhaus an rechter Türöffnung, genietet
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Im Bereich der ersten Achse am Längsrahmen rechts
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	(42) H
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	XLRTEH4300G350876
	mit dem in der am erteilten Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt	e4*2007/46*0001*24 2020-08-07
	zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts-/Linksverkehr, in denen metrische Einheiten/Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial system) für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.	Fahrzeug für Rechtsverkehr metrische Tachometerskala
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs	2021-03-25
,	Eindhoven, 2021-03-25	1 Alexander

MUSTER A1 - TEIL 2 Fahrzeugklasse N3

h								
1.	Anzahl der Achsen und Räder				2	6		
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppell	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung						
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl/Lage)		1	Acl	nse 1			
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseit	1	Achse 2	Karda	anwelle			
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht automati		Nicht auto	matisiert				
4.	Radstand	4.1.	Achsabstände (1-2, 2-3, 3-4)	3800 mm	3800 mm	N.A.	N.A.	
5.	Länge	6.	Breite	6160 mm		255	0 mm	
5.2.	Verlängertes Führerhaus entsprechend A	rtikel 9	9a der Richtlinie 96/53/EG: ja/nein	Nein				
5.3.	Fahrzeug an der Front/am Heck/nicht (4) oder Ausrüstung ausgestattet	mit ae	erodynamischer Luftleiteinrichtung		kein	er		
8.	Sattelvormaß des Sattelzugfahrzeugs (He	Sattelvormaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert)				670 mm N.A.		
9.	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anängevorrichtung			4500 mm				
11.	Länge der Ladefläche	12.	Hinterer Überhang	N.A.		990	mm	

Zu diesem CoC wurden am 29.03.2021 die Zulassungsbescheinigung Teil II Nummer FZ919429 und eine Datenbestätigung zur Erstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I legen FIN-bezogen vor.

ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE MUSTER A1 - TEIL 2 Fahrzeugklasse N3

			Fanrzeug						
13.	Masse in fahrbereitem Z					866	8 kg	,	
13.1.			Achsen (Achse 1, 2, 3, 4)		6043 kg	2625 kg	N.A.	N.A.	
13.2.	Tatsächliche Masse des	Fahrzeu	gs			866	8 kg		
13.3.	Zusätzliche Masse für a					N.	Α.		
16.	Technisch zulässige Hö								
16.1.			se in beladenem Zustand		1,	2050	0 kg		
16.2.			asse je Achse (1, 2, 3, 4)		8000 kg	13000 kg	N.A.	N.A.	
16.3.	Technisch zulässige Ma					N.			
16.4.			se der Fahrzeugkombination	3	re end "o		0 kg	ti sëta e se	
17.	Verkehr vorgesehene hi	ochstzulä		and purificial control of the second	Nat	ional	N	.A.	
17.1.			rgesehene höchstzulässige G	ACCUSED TO SECURITY OF AN ANALYSIS OF THE SECURITY OF THE SECU		N.	Α.		
17.2.	Für die Zulassung/den E Achse (Achse 1, 2, 3, 4)		rgesehene höchstzulässige G	esamtmasse je	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
17.3.	Für die Zulassung/den E Achsgruppe	Betrieb vo	orgesehene höchstzulässige G	esamtmasse	(b) 1 · · · · · ·	N.	Α.		
17.4.	Für die Zulassung/den E Fahrzeugkombination	Betrieb vo	orgesehene höchstzulässige G	esamtmasse der		N.	Α.	3.1	
18.	Technisch zulässige ma	ximale Ar	nhängemasse bei Beförderung	eines					
18.1.	Deichselanhängers	18.2.	Sattelanhängers		N	.A.	353	32 kg	
18.3.	Zentralachsanhängers	18.3.1.		Ungebremsten Anhängers	N.A.	N.A.	N	.A.	
19.1.	Technisch zulässige Stü	tzlast am	Kupplungspunkt		118	32 kg	N.A.	N.A.	
20.	Hersteller der Antriebsmaschine	21.	Baumusterbezeichnung gemä am Motor	iß Kennzeichnung	DAF Trucks NV MX-13 390 H3			390 H3	
22.	Arbeitsverfahren		nx by man		Selbstzündung / Viertakt				
23.	Reiner Elektroantrieb 23.1. Kategorie des Hybrid[elektro]fahrzeugs: OVC-HEV/NOVC-FCH				Nein		N	N.A.	
24.	Anzahl und Anordnung	der Zylind	ler 25. Hubraum		6-in-Reihe 12			12 cm ³	
26.	Kraftstoff: Diesel/Benzin Erdgas-Biomethan/LNG	/Flüssigg	as/komprimiertes		Diesel				
26.1.	Einstoffmotor/bivalenter	Antrieb/F	lexfuelmotor/Zweistoffmotor		Mono				
26.2.	(nur Zweistoffmotoren) 7	Гур 1А/Ту	p 1B/Typ 2A/Typ 2B/Typ 3B		N.A.				
27.	Höchstleistung								
27.1.	Höchste Nennleistung (\	√erbrennı	ungsmotor)		390 kW 1675 min-1				
27.3	Höchste Nennleistung (F	Elektromo	otor)		N.A.				
27.4.	Höchste 30-Minuten-Lei	stung (El	ektromotor)		N.A.				
28.	Getriebe (Typ)				Automatisiert				
29.	Höchstgeschwindigkeit				90 km/h				
31.	Lage der Hubachse(n)		32. Lage der belas	tbaren Achse(n)	N	.A.	N	.A.	
33.	Antriebsachse(n) mit Lu	ftfederun	g oder gleichwertiger Aufhängu	ıng		J	а		
35.	Reifen-/Radkombination					.A.		.A.	
	Reifengröße (Achse 1,2)	9 50 00 900		20 12 22		5R22.5	315/7	0R22.5	
	(Tragfähigkeit-index, Ge	schwindi	gkeit Symbol,Räder Breite) (Ad	chse 1,2)	160 \ K \ 1	1,75ET135	150 \ L \ !	9,00ET153	
	Reifen-/Radkombination				N	.A.	N	.A.	
	Reifengröße (Achse 3,4)					.A.	N	.A.	
	(Tragfähigkeit-index, Geschwindigkeit Symbol,Räder Breite) (Achse 3,4)				N.A. \ N.A. \ N.A. \ N.A. \ N.A.				
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch					Pneumatisch		1	
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems					8,5			
38.	Code des Aufbaus					В			
41.	Anzahl und Anordnung o				Ward Control	2 Türen, 1 lii			
42.	Anzahl der Sitzplätze (ei					plätze, 1 Fahi			
44.	Anhängevorrichtung (so		ogens oder Genehmigungszei baut)	chen der		-01 0116		-01 3141	
45.1.	Kennwerte (D/V/S/U)				120 kN	N.A.	N.A.	16000 kg	
46.	Geräuschpegel - Station	är bei Dr	ehzahl - Fahrgeräusch		85 dB(A)	1256 min-1	77 c	IB(A)	
47.	Abgasnorm : Euro					Euro	VI D		



ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

A **PACCAR** COMPANY

MUSTER A1 - TEIL 2 Fahrzeugklasse N3

48.	Abgasemissionen			595/2009*2	2018/932D	
	1.2. Prüfverfahren: V	VHSC (EURO VI)	CO, THC	0.0 mg/kWh	8.31 mg/kWh	
			103.41 mg/kWh	N.A.		
			THC+NO _x , NH ₃	111.72 mg/kWh	0.16 ppm	
			Partikelmasse, Partikelzahl	1.17 mg/kWh	5.3E10 #/kWh	
	2.2. Prüfverfahren: V	VHTC (EURO VI)	CO, THC	19.72 mg/kWh	11.95 mg/kWh	
			NO _x , NMHC	166.41 mg/kWh	N.A.	
	-		CH ₄ , NH ₃	N.A.	0.18 ppm	
	2007		Partikelmasse, Partikelzahl	0.66 mg/kWh	1.9E11 #/kWh	
48.1.	Rauch (korrigierter V	Vert des Absorptionskoeffiz	rienten)	N.	Α.	
49.1.	MRF-Hash		ZxbtnAkb2PimAQ6Yvnxbg81u7/	O9h6fSMfWuILQST60=	0.00	
49.2.	Emissionfreies Fahra	zeug		Nein		
49.3.	Arbeitsfahrzeugen			Nein		
49.4	CIF Hash	30	4ggmMSeUjJJLvrnASAhiPTojab	Gjl79cwczFTdJwpEc=		
49.5.	Spezifische CO2-En	nissionen		57.0 gCO₂/tkm		
49.6.	Durchschnittliche Nu	utzlast		13.842 t		
50.	Typgenehmigt nach	den Konstruktionsvorschrif	ften	Nein		
1 day	für die Beförderung	gefährlicher Güter / Gruppe	e(n)	N.	.A.	
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5			N.A.		
52.	Anmerkungen: Anza	hl der Sitze		2 Sitzplätze, 1 Fahrer und 1 Beifahrer		
	Anmerkungen: Daue	erbremstyp	to the contract of the contrac	Auspuffklappenbremse + Intarder		
	Anmerkungen: Ande	ere		N.	.A.	

Zu diesem CoC wurden am 29.03.2021 die Zulassungsbescheinigung Teil II Nummer FZ919429 und eine Datenbestätigung zur Erstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I legen FIN-bezogen vor.

ANHANG I Typgenehmigungsnummern

Fahr	zeug-Identifizierungsnummer XLRTEH4300G350876	Motornummer A454155	15 (7 h)
	Genehmigungsgegenstand	Typgenehmigungsnummer	Datum der Erweiterung
01	Zulässiger Geräuschpegel	E4-51R-021446 Ext.11	2019-03-15
03A	Verhütung von Brandgefahren (Behälter für flüssigen Kraftstoff)	E4-34RI-030185 Ext.08	2019-09-20
04A	Anbringungsstelle und Anbringung, hinteres Kennzeichen	e4*1003/2010*1003/2010*0010*04	2017-05-23
05A	Lenkanlagen	E4-79R-010109 Ext.11	2019-09-20
06A	Einstieg ins Fahrzeug und Manövriereigenschaften (Stufen, Trittbretter und Haltegriffe)	e4*130/2012*130/2012*0002*02	2015-01-29
07A	Vorrichtungen für Schallzeichen/Schallzeichen	E4-28R-000420 Ext.04	2019-02-20
A80	Einrichtungen für indirekte Sicht und ihre Anbringung	E4-46R-044006 Ext.04	2019-09-12
09A	Bremsen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern	E4-13R-111442 Ext.10	2020-02-03
10A	Elektromagnetische Verträglichkeit	E4-10R-052319 Ext.18	2020-03-11
11	Emissionen von Dieselmotoren	E1*24R03/04*3776*00	2020-01-10
13A	Schutz von Kraftfahrzeugen gegen unbefugte Benutzung	E4-18R-030156 Ext.04	2019-01-25
15A	Sitze, ihre Verankerungen und Kopfstützen	E4-17R-080341 Ext.04	2019-01-25
17A	Einstieg ins Fahrzeug und Manövriereigenschaften (Rückwärtsgang)	Siehe Punkt 6A	-
17B	Geschwindigkeitsmesseinrichtung einschließlich ihres Einbaus	E4-39R-010396 Ext.05	2019-02-01
18A	Gesetzlich vorgeschriebenes Fabrikschild und Fahrzeug-Identifizierungsnummer	e4*19/2011*249/2012*0022*04	2019-09-09
19A		E4-14R-070380 Ext.04	2019-01-25
20A	Anbau der Beleuchtungs- und Lichtsignaleinrichtungen an Kraftfahrzeugen	E4-48R-040346 Ext.16	2020-03-10
	Abschleppeinrichtung	e4*1005/2010*1005/2010*0003*08	2020-01-30
31A	Sicherheitsgurte, Rückhaltesysteme, Kinder- Rückhaltesysteme und ISOFIX-Kinder-Rückhaltesysteme	E4-16R-060240 Ext.04	2019-01-25
33A	Anordnung und Kennzeichnung der Betätigungseinrichtungen, Kontrollleuchten und Anzeiger	E4-121R-010071 Ext.06	2019-01-25
34	Entfrostung/Trocknung	Ausgestattet mit ausreichend Abtauen / Beschlags Gerät	-
35	Scheibenwischer/-wascher	Ausgestattet mit ausreichend Wisch- / Waschvorrichtung	-
36A	Heizungssysteme	E4-122R-000095 Ext.05	2019-03-11
	Motorleistung	E1*85R00/08*4043*00	2020-01-10
	Emissionen schwerer Nutzfahrzeuge	E1*49R06/06*1064*00	2020-03-09
	Emissionen schwerer Nutzfahrzeuge (Euro 6)/Zugang zu Informationen)	e4*595/2009*2018/932D*0109*01	2020-07-17
	Lizenz des CO2-Simulationsinstruments (schwere Nutzfahrzeuge)	RDWH-CD0-01	2020-02-21
	Spritzschutzsysteme	e4*109/2011*2015/166*0014*10	2020-03-02
	Sicherheitsglas	E4-43R-010639 Ext.05	2019-01-25
46A	Montage von Reifen	e4*458/2011*458/2011*0010*04	2016-05-23
	Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtungen	E4-89R-000073 Ext.06	2019-01-25
		e4*97/27*2003/19*0207*08	2017-11-16
	Außen vorstehende Teile vor der Führerhausrückwand von Nutzfahrzeugen	E4-61R-000078 Ext.06	2019-09-06
	Mechanische Verbindungseinrichtungen für Fahrzeugkombinationen	E4-55R-010253 Ext.10	2020-10-23
57A	Einrichtungen für den vorderen Unterfahrschutz und ihr Anbau; vorderer Unterfahrschutz	E4-93IIIR-000030 Ext.08	2020-01-29
65	Notbrems-Assistenzsystem	e4*347/2012*2015/562*0008*06	2020-05-01
66	Spurhaltewarnsystem	e4*351/2012*351/2012*0010*01	2015-11-13
71	Festigkeit des Fahrerhauses	E4-29RC-020011 Ext.03	2019-02-11



Datenbestätigung

A PACCAR COMPANY

für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug zum Zwecke der Vorlage

- * bei der Zulassungsbehörde für die Zulassung des Fahrzeugs, soweit ein Gutachten/Zusatzgutachen für die Zulassung nicht erforderlich ist 1) oder
- * beim Technischen Dienst/amtlich anerkannten Sachverständigen in den Fällen, in denen für die Erteilung der Betriebserlaubnis ein Gutachten/Zusatzgutachten erforderlich ist 11)

Feld 2)	Teil II 3)	Bezeichnung			Daten ²⁾
).1	X	Marke	(Alba)	faculta_	DAF
		Тур			H4EN3
.2	х	Variante		TE205CD6ZZZ	
D.2		Version		ECA205GMLRSNNKA3390H3	
0.3	X	Handelsbezeichnung(en)			XF 530 FT
.0	X	Fahrzeug-Indentifizierungsnummer			XLRTEH4300G350876
.1		Technisch zulässige Gesamtmasse in kg			20500
.2	A A A	Im Zulassungsmitgliedsstaat zulässige Gesamtmasse in kg			18000
. <u>-</u>		Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leergewicht)		8668	
	X	Fahrzeugklasse			N3
(X	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE		e4*2007/46*0001*24	
-		Anzahl der Achsen			2
	200		O.1 gebremst in kg		-
О	1000	Technisch zulässige Anhängelast in kg	O.2 ungebremst in kg		-
P.1	Х	Hubraum in cm ³		12902	
P.2		Nennleistung in kW	390/1675		
P.4	X	Nenndrehzahl bei min-1			390/1075
P.3	X	Kraftstoffart oder Energiequelle			Diesel
2		Leistungsgewicht kW/kg (nur bei Krädern)			
₹	X	Farbe des Fahrzeugs	And the	List	- "
3.1		Sitzplätze einschließlich Fahrersitz			2
5.2		Stehplätze	-		
 Г	10.02	Höchstgeschwindigkeit in km/h			90
U.1		Standgeräusch in dB (A)			85
U.2		Drehzahl min-1 zu U.1			1256
J.3		Fahrgeräusch in db (A)			77
V.7	200	CO² in (g/km)			- 42
V.9		Angabe der für die EG-Typgenehmigung maßgeblichen Schadstoffklasse			595/2009*2018/932D
(2)	X	Hersteller-Kurzbezeichnung			DAF TRUCKS (NL)
(2.1)	X	Code zu (2)	29.5%		9647
(2.2)	х		Typ/Variante/Version		00000000-
		Code zu D.2 mit Prüfziffer	Prüfziffer	.0	-
(3)	х	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer			8
(4)	х	Art des Aufbaus			BC
(5)	х	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus			Fz.z.Gü.bef.>12 t Sattelzugmaschine
(6)	Х	Datum der EG-Typgenehmigung oder ABE			07.08.2020
(7.1)		70	Achse 1 Achse 2 Achse 2		8000
(7.1)		Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achs			13000
(7.2)				Achse 3	•
(8.1)		Achse 1 Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedsstaat in kg Achse 2		8000	
(8.2)				11500	
(8.3)			Achse 3		
(9)		Anzahl der Antriebsachsen			

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" gekennzeichnenten Felder in der Datenbestätigung verzichtet werden.

Fortsetzung: 4)

Datenbestätigung für das Fahrzeug

(2) Hersteller-Kurzbezeichnung

DAF TRUCKS (NL)

(E) Fahrzeug-Identifizierungsnummer

XLRTEH4300G350876

Feld	Teil II	Bezeichnung	Daten				
(10)	Х	Code zu P.3		0002			
(11)	Х	Code zu R					
(12)		Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³		-			
(13)		Stützlast in kg		9332			
(14)		Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse		EUROVI; D; M, N			
(14.1)		Code zu V.9 oder (14)		66D0			
(15.1)		Bereifung Achse 1		385/55R22.5 160/- K			
(15.2)		Bereifung Achse 2		315/70R22.5 -/150 L			
(15.3)		Bereifung Achse 3					
(18)		Länge in mm	6160				
(19)		Breite in mm		2550			
(20)		Höhe in mm	3060-4000				
(22)		Bemerkungen und Ausnahmen:					
		ZUL.ZUG-GG.40000KG,44000KG I.KOMBIVERKEHR GEM.53.AUSNVO.Z.STVZO*SOLOBETR.NUR M.					
		RADABDECK.HI*96/53/EG(A)=4500MM*VSC,ACC,FCW,AEBS,LDWS,SATTELKUPPL.PRUEFZ.E1 55R-					
		01 0116,ZUSATZHEIZ.PRUEFZ.E1 122R-00 0457,INTARDER,DACHSP,SEITENSP,					
		SEITENVERKLEID.RAHMEN,ABBIEGEASSIST.GEM.VKBL2018 S.719*ZU(15):A.LM-RAD ALCOA VO:					
		11.75X22.5 ET135,HI:9.00X22.5 ET153***					
(22 a)							
(23)	х	Interne Vermerke des Herstellers: Order-Nr.:296850 CoC wurde am 25.03.21 durch DAF Trucks N.V. ausgestellt.	Zulassungsbescheinigung Teil II ausgegeben am: 29.03.2021 mit der Nummer: FZ919429				

Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten :

Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben wird heute bescheinigt.

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

EG-Übereinstimmungsbescheinigung (CoC) wurde am 25.03.21 durch DAF Trucks N.V. ausgestellt

Bei Vorlage einer Übereinstimmungsbescheinigung (CoC) dient diese Datenbestätigung als Ausfüllhilfe für die Erstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein)

Datum

29. März 2021

Firma

DAF Trucks Deutschland GmbH

Unterschrift

Willem van Sambeek

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