

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR UNCOMPLETE VEHICLE N° 11796498

IVECO

The undersigned
Ing. Domenico Nucera
Commercial and Special Vehicles Quality
& Customer Advocacy
(full name and position)

A socio unico

Dir. e Coord. ex art.2497 c.c.:CNH Industrial N.V.
Sede legale: Via Puglia 35, 10156 Torino, Italia
Capitale sociale Euro 200.000.000 i.v.
C.F.,P.Iva e n.reg.imprese:09709770011-REA 1074767

hereby certifies that the vehicle:

0.1. Make (trade name of manufacturer) IVECO

0.2. Type Variant Version
IS35SI2AA
ID11A1F
ZJ4CA2HD36K
35S14
--
--

0.2.1. Commercial name

0.2.2. For multi-stage approved vehicles, type-approval in information of the base previous stages vehicle:
Type Variant Version
--
--
--
Type-approval number, extension number

0.2.3. Identifiers (if applicable)

0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-e3-ZCF-2018-0011

0.2.3.2. ATCT family's identifier: ATCT-A18-E6-01

0.2.3.3. PEPS family's identifier: 3-ZCF-2-0

0.2.3.4. Roadload family's identifier: --

0.2.3.5. Roadload Matrix family's identifier (if applicable): RM-0005-ZCF-1

0.2.3.6. Periodic regeneration family identifier: PR-e3-ZCF-2018-0000

0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: --

0.4. Vehicle category: N1

0.5. Company name and address of manufacturer:
IVECO S.p.A.
I - Via Puglia, 35
10156 Torino

0.5.1. For multi-stage approved vehicles, company name and address of the manufacturer of the base / previous stage(s) vehicle: --

0.6. Location and method of attachment of statutory plates: On cross-bar behind grille

0.9. Location of vehicle identification number: On front end of right cross-member

0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any): --

0.10. Vehicle identification number: ZCFEG35A50D662699

0.11. Date of manufacture of the vehicle conforms in all respects to the type described in approval granted on: 2020/09/13
e3*2007/46*0118*18
15/06/2020
cannot be permanently registered without further approvals.

Place Date
Torino 2020/09/13

(signature)

GENERAL CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

1. Number of axles and wheels	2	4
1.1. Number and position of axles with twin wheels	--	--
3. Powered axles (number, position, interconnection)	1	Second axle
3.1. Specify if the vehicle is mechanical	--	--

MAIN DIMENSIONS (mm)

4. Wheelbase	4100	3-4
4.1. Axle spacing	1-2 4100	2-3 --
5.1. Maximum permissible length	9549	
6.1. Maximum permissible width	2200	
7.1. Maximum permissible height	4000	
8. Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle	min -- max --	

12.1. Maximum permissible rear overhang: 4401

MASSSES (kg)

14. Mass in running order of the incomplete vehicle	1880
14.1. Distribution of this mass amongst the axles:	1st 1390 2nd 490 3rd -- 4th --

15. Minimum mass of the vehicle when completed: 2290

15.1. Distribution of this mass amongst the axles:	1st 1295 2nd 995 3rd -- 4th --
--	---

16. Technically permissible maximum masses

16.1. Technically permissible maximum laden mass:	3500
16.2. Technically permissible mass on each axle:	1st 1900 2nd 2240 3rd -- 4th --

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination: 7000

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer:	3500
18.2. Semi-trailer:	--
18.3. Centre-axle trailer:	3500
18.4. Unbraked trailer:	750
19. Technically permissible maximum static mass at the coupling point:	150

POWER PLANT

20. Manufacturer of the engine	FPT Industrial S.p.A.
21. Engine code as marked on the engine	FLAGL411Y+E
22. Working principle	Compression ignition
23. Pure electric	No

23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle: --

24. Number and arrangement of cylinders	4
25. Engine capacity (cm3)	vertical in line
26. Fuel	2287

26.1. Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel / Dual-fuel

26.2. (Dual-fuel only)

27. Maximum power

27.1. Maximum net power (internal combustion engine)

27.3. Maximum net power (electric motor)

27.4. Maximum 30 minutes power (electric motor)

28. Gearbox (type)

28.1. Gearbox ratios (to complete for vehicles with manual shift transmissions)

1st gear	--	2nd gear	--
3rd gear	--	4th gear	--
5th gear	--	6th gear	--
28.1.1 Final drive ratio (if applicable)	--		
28.1.2 Final drive ratios (to complete if and where applicable)	--		
1st gear	--	2nd gear	--
3rd gear	--	4th gear	--
5th gear	--	6th gear	--

28.1.1 Final drive ratio (if applicable)

28.1.2 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.3 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.4 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.5 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.6 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.7 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.8 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.9 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.10 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.11 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.12 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.13 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.14 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.15 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.16 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.17 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.18 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.19 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.20 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.21 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.22 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.23 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.24 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.25 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.26 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.27 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.28 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

28.1.29 Final drive ratios (to complete if and where applicable)

amtl. Kennz.: **BM A03716** zugewiesen.
Zulassungsbesch. Teil II: **FS462391** ausgestellt.
Berghelm, 05.11.2020, i. A.

AXLES AND SUSPENSION

30. Axles (track (mm))

1st 1740
2nd 1704
3rd --
4th --35. Fitted tyre / wheel
efficiency class of rolling
resistance coefficients
(RRC)1st 225/65 R16 112/- R
6 1/2J x 16H2
2nd 225/65 R16 112/- R
6 1/2J x 16H2
3rd --
4th --tyre category used for CO2
determination (if applicable)

C2

BRAKES

36. Trailer brake connections

--

37. Pressure in feed line for
trailer braking system
(kPa)

--

COUPLING DEVICE

44. Number of the approval
certificate or approval mark
of coupling device (if fitted):

--

45. Type or classes of coupling
devices which can be fitted:

S or A 50X

45.1. Characteristics values

D --
V --
S --
U --

ENVIRONMENTAL PERFORMANCES

46. Sound level:

Stationary - dB(A)
at engine speed (min -1)82
2625

Drive-by - dB(A)

73

47. Exhaust emission level

EURO 6 CI

47.1. Parameters for emission testing of Vind

47.1.1. Test mass (kg)

--

47.1.2. Frontal area (m2)

--

47.1.2.1. Projected frontal area of air entrance of the front grille (cm2):

--

47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0. f_0 -- N
47.1.3.1. f_1 -- N/(km/h)
47.1.3.2. f_2 -- N/(km/h)2

47.2. Driving cycle

47.2.1. Driving Cycle class:

3b

47.2.2. Downscaling factor
(dec)

0.12981

47.2.3. Capped speed:

No

48. Exhaust emissions

Number of the base regulatory act and latest amending regulation act applicable
715/2007*2018/1832CI

1.2. Test procedure:

CO WLTP mg/km

THC --

NMHC --

NOx 90.94

THC + NOx 96.99

NH3 -- (ppm)

Particulates (mass)

Particulates (number) 3.90E+11

2.2. Test procedure:

CO --

NOx --

NMHC --

THC --

CH4 --

NH3 -- (ppm)

Particulates (mass) --

Particulates (number) --

48.1. Smoke corrected absorption coefficient

0.515 (m-1)

49. CO2 emissions/fuel consumption/electric energy consumption

1. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)

NEDC Values

Urban conditions

Extra-urban conditions

Combined

Weighted, combined

Deviation factor

Verification factor

2. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption
(weighted, combined) (Wh/km)

Electric range (km)

3. Vehicle fitted with eco-innovation(s)

3.1 General code of the eco-innovation(s)

3.2 Total CO2 emissions savings due to the eco-innovation(s)

3.2.1 NEDC savings (g/Km)

3.2.2 WLTP savings (g/Km)

4. All power trains, except pure electric vehicle, under Regulation (EU) 2017/1151

WLTP values

CO2 emissions g/Km

Fuel consumption l/100 Km

m3/100 Km

Low --

Medium --

High --

Extra High --

Combined --

Weighted, combined --

5. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Regulation (EU) 2017/1151

5.1. Pure electric vehicles

Electric energy consumption (Wh/km)

Electric range city (km)

Electric range (km)

5.2. OVC hybrid electric vehicles

Electric energy consumption (EC, weighted) (Wh/km)

Electric range (EAER) (km)

Electric range city (EAER city) (km)

MISCELLANEOUS

Type-approved in accordance with the design requirements for transporting dangerous goods of UN
Regulation No 105 No

--

52. Remarks:

ALTERNATIVE TYRES

1st axle 225/65 R16

2nd axle 225/65 R16

3rd axle 235/65 R16

4th axle 235/65 R16

Permissible minimum load index:

1st axle 112/-

2nd axle 112/-

3rd axle --

4th axle --

Permissible minimum speed category symbol:

M

Vehicle Identification Number ZCFGCG35A50D662699

DATE 2020/09/13



CO₂-EMISSIONEN und KRAFTSTOFFVERBRAUCH (1)

ID Document: 11796498
Datum: 2020/09/13
VIN (Fahrzeug-Identifizierungsnum.): ZCFCG35A50D662699
Handelsbezeichnung: 35S14
Kraftstoff: Diesel

NEFZ-Werte (2)	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch (4)	
	g/km	l/100km	m ³ /100km
Innerorts:	197.16	7.55	--
Außerorts:	203.24	7.78	--
Kombiniert:	201	7.69	--
Gewichtet, kombiniert	--	--	--

WLPT-Werte (3)	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch (4)	
	g/km	l/100km	m ³ /100km
Niedrig:	0	0	--
Mittel:	0	0	--
Hoch:	0	0	--
Höchstwert:	0	0	--
Kombiniert:	0	0	--
Gewichtet, kombiniert:	--	--	--

Der Wert der CO₂-Emissionen wird auf Basis der offiziellen Tests in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der zum Zeitpunkt der Typgenehmigung geltenden EU-Verordnung bestimmt.

(1) In Übereinstimmung mit Artikel 4, Punkt 3 der Verordnung (EU) Nr. 715/2007 des Europäischen Parlaments und des Rates.

(2) CO₂-Wert auf Grundlage des Mess- / Korrelationsverfahrens für den NEFZ-Zyklus gemäß Verordnung (EU) 2017/1152, geltende Fassung, bestimmt.

(3) CO₂-Wert auf Grundlage des neuen WLTP- Prüfverfahrens gemäß der folgenden Verordnung (EU) bestimmt:
715/2007*2018/1832CI

(4) Daten auf Basis des angegebenen Kraftstoffs ausgefüllt.

A socio unico
Dir. e Coord. ex art.2497 c.c.:CNH Industrial N.V.
Sede legale: Via Puglia 35, 10156 Torino, Italia
Capitale sociale Euro 200.000.000 i.v.
C.F., P.Iva e n.reg.imprese:09709770011-REA 1074767



Datenbescheinigung

für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug zum Zwecke der Vorlage

o bei der Zulassungsbehörde für die Zulassung des Fahrzeugs, sowie ein Gutachten/Zusatzgutachten für die Zulassung nicht erforderlich ist

oder o beim amtlich anerkannten Sachverständigen in den Fällen, in denen für die Erteilung der Betriebserlaubnis ein Gutachten/Zusatzgutachten erforderlich ist.

D.1	Marke	IVECO	
D.2	Typ	IS35SI2AA	
	Variante	ID11A1F	
	Version	ZJ4CA2HD36K	
D.3	Handelsbezeichnung	35S14	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	ZCFCG35A50D662699	
F.1	Technisch zul. Gesamtmasse in kg	3500	
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zul. Gesamtmasse in kg	3500	
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg	-	
J	Fahrzeugklasse	N1	
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e3*2007/46*0118*18	
L	Anzahl der Achsen	2	
O	Technisch zul. Anhängelast in kg	O.1 gebremst	3500
		O.2 ungebremst	750
P.1	Hubraum in cm ³	2287	
P.2	Nennleistung in kW	100	
P.4	Nenndrehzahl bei min-1 zu P.2	3500	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	
R	Farbe des Fahrzeugs		
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz	-	
S.2	Stehplätze	-	
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h	130	
U.1	Standgeräusch in db(A)	82	
U.2	Drehzahl in min-1 zu U.1	2625	
U.3	Fahrgeräusch in db(A)	73	
V.7	CO ₂ in g/km	-	
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse	715/2007*2018/1832CI	
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Iveco (I)	
(2.1)	Code zu 2 (Hersteller-Kurzbezeichnung)	4192	
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer	Typ/Variante/Version	000 00000
		Prüfziffer	-
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	6	
(4)	Art des Aufbaus		
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus		
(6)	Datum der EG-Typgenehmigung oder ABE	15.06.2020	
(7.1)	Technisch zulässige	Achse 1	1900
(7.2)	max. Achslast/Masse	Achse 2	2240
(7.3)	je Achsgruppe in kg	Achse 3	-
(8.1)	Zulässige max. Achslast	Achse 1	1900
(8.2)	im Zulassungsmitgliedstaat	Achse 2	2240
(8.3)	in kg	Achse 3	-
(9)	Anzahl der Antriebsachsen	1	
(10)	Code zu P.3 (Kraftstoffart und Energiequelle)	0002	
(11)	Code zu R (Farbe des Fahrzeugs)		
(12)	Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m ³	-	
(13)	Stützlast in kg	150	
(14)	Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse	EURO6;WLTP;CI;PI/CI;N1 III, N2	
(14.1)	Code zu V.9 oder (14) (Schadstoff-/Emissionsklasse)	36CI	

Datenbescheinigung

Hersteller Iveco (I)
Fahrzeug-Identifizierungsnr. ZCFCG35A50D662699

(15.1)	Bereifung	Achse 1	225/65 R16 112/- R
(15.2)		Achse 2	225/65 R16 112/- R
(15.3)		Achse 3	-
(18)	Länge in mm		-
(19)	Breite in mm		-
(20)	Höhe in mm		-
(22)	Bemerkungen und Ausnahmen		
(22a)			
(23)	Raum für interne Vermerke des Herstellers Zulassungsbescheinigung Teil II ausgegeben am 14.09.2020 mit der Nummer FT911790. Angaben zum Abgas für die BRD: V.9: 715/2007*2018/1832CI (14): EURO6;WLTP; CI, PI/CI;N1 III, N2 (14.1): 36CI		

Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten:

- o Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben wird heute bescheinigt.
- o Die Übereinstimmung mit der unter Feld K und (6) angegebenen EG-Typgenehmigung und dem genehmigten Typ ggf. nebst Variante/Version bzw. Ausführung wird bestätigt.
- o Für die Zulassung ist ein Gutachten/Teilgutachten oder CoC erforderlich.

Datum 14.09.2020
Firma Iveco Magirus AG
Nicolaus-Otto-Straße 27
89079 Ulm

Unterschrift

i.V. Martin Kemter

i.V. Johann Deutschlaender