

The undersigned

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

hereby certifies that the vehicle:

0.1. Make (trade name of manufacturer)

IVECO

0.2. Type

IS35S12AA

Variant

ID11A1F

Version

ZJ4CA2HD36K

0.2.1. Commercial name

35S14

0.2.2. For multi-stage approved vehicles, type-approval 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 PEIMS 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: --

Vehicle category: N1

Company name and address of manufacturer:

IVECO S.p.A.
- I - Via Puglia, 35
10156 Torino

For multi-stage approved vehicles --

company name and address of the manufacturer of the base / previous stage(s) vehicle: --

Location and method of attachment of statutory plates

On cross-bar behind grille

Location of vehicle identification number

On front end of right cross-member

Name and address of the manufacturer's representative (if any)

--

0.10. Vehicle identification number

ZCFG35A80D662700

0.11. Date of manufacture of the vehicle

2020/09/16

conforms in all respects to the type described in approval granted on:

e3*2007/46*0118*18

cannot be permanently registered without further approvals.

15/06/2020

Place

Torino

Date

2020/09/16

(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	--
4.1.	Axle spacing	1-2 4100	2-3 --
5.1.	Maximum permissible length	9549	3-4 --
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	--
MASSES (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	3500	--
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	FIAGL411Y+E
22.	Working principle	Compression ignition 4 stroke
23.	Pure electric	No
23.1.	Class of Hybrid (electric) vehicle	--
24.	Number and arrangement of cylinders	4
25.	Engine capacity (cm ³)	vertical in line 2287
26.	Fuel	Diesel
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/ Flex fuel / Dual-fuel	Mono fuel
26.2.	(Dual-fuel only)	--
27.	Maximum power	--
27.1.	Maximum net power (internal combustion engine)	100 kW at 3500 min-1
27.3.	Maximum net power (electric motor)	-- kW
27.4.	Maximum 30 minutes power (electric motor)	-- kW
28.	Gearbox (type)	Automatic
28.1.	Gearbox ratios (to complete for vehicles with manual shift transmissions)	2nd gear 4th gear 6th gear
28.1.1.	Final drive ratio (if applicable)	--
28.1.2.	Final drive ratios (to complete if and where applicable):	2nd gear 4th gear 6th gear
MAXIMUM SPEED		
29.	Maximum speed (km/h)	130

AXLES AND SUSPENSION

30. Axle(s) track (mm)
1st 1740
2nd 1704
3rd --
4th --

35. Fitted tyre / wheel combination / energy 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) 82
at engine speed (min -1) 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. f0 -- N

47.1.3.1. f1 -- N/(km/h)

47.1.3.2. f2 -- N/(km/h)2

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving Cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (disc): 0.12981

47.2.3. Capped speed: No

48.

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

1.2. Test procedure: WLTP mg/km

CO 9.20

THC --

NMHC --

NOx 90.94

THC + NOx 96.99

NH3 -- (ppm)

Particulates (mass) 1.40

Particulates (number) 3.90E+11

2.2. Test procedure: --

CO --

NOx --

NMHC --

THC --

CH4 -- (ppm)

NH3 --

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 197.16

Extra-urban conditions 203.24

Combined 201

Weighted, combined 7.69

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) No

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 (km) --

Electric range city (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

--

52. Remarks:

ALTERNATIVE TYRES

1st axle: 225/65 R16

2nd axle: 225/65 R16

3rd axle: 235/65 R16

4th axle: --

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

Vehicle Identification Number ZCFCG35A80D662700

DATE 2020/09/16

IVECO

CO2-EMISSIONEN und KRAFTSTOFFVERBRAUCH (1)

ID Document: 11796502
Datum: 2020/09/16
VIN (Fahrzeug-Identifizierungsnum.): ZCFCG35A80D662700
Handelsbezeichnung: 35S14
Kraftstoff: Diesel

NEFZ-Werte (2)	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch (4)	
	g/km	l/100km	m3/100km
Innerorts:	197.16	7.55	--
Außerorts:	203.24	7.78	--
Kombiniert:	201	7.69	--
Gewichtet, kombiniert	--	--	--

WLPT-Werte (3)	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch (4)	
	g/km	l/100km	m3/100km
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) 7/1152, 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

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	ZCFCG35A80D662700	
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 cm³	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	CO2 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 im m³	-	
(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. ZCFCG35A80D662700

(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 17.09.2020 mit der Nummer FT911969.		
	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:

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

Datum 17.09.2020
Firma Iveco Magirus AG
Nicolaus-Otto-Straße 27
89079 Ulm

Unterschrift i.V. Martin Kemter



i.V. Johann Deutschlaender