



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

1. Radioiekārta (produkta, tipa, partijas vai sērijas numurs):
2. Ražotāja vai viņa pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese:
Tierra S.p.A – Via Lombardore 223 , Leini (Torino) 10040 - Italy (Itālija)
3. Par šo izdoto atbilstības deklarāciju ir atbildīgs vienīgi ražotājs:
Tierra S.p.A – Via Lombardore 223 , Leini (Torino) 10040 - Italy (Itālija)
4. Deklarācijas priekšmets (radioiekārtas identifikācija, kas ļauj to izsekot. Tā var ietvert pietiekami skaidru krāsainu attēlu, ja tas nepieciešams radioiekārtas identificēšanai):
5. Šīs deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam:
Direktīva 2014/53/ES
6. Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība. Atsauces jānorāda ar to identifikācijas numuru un versiju un, ja piemērojams, izdošanas datumu:

Health and Safety:

- EN 62368-1:2014/AC:2015/AC:2017/A11:2017 (Audio/video, information and communication technology equipment. Part 1: Safety requirements)

EMC:

- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU)
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU)
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU)

Spectrum:

- EN 50385: 2017 (Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 100 GHz), when placed on the market)
- ETSI EN 303 413 v.1.1.1 clause 4.2.2 (Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1164 MHz to 1300 MHz and 1559 MHz to 1610 MHz frequency bands; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU. Clause 4.2.2 Spurious emissions)

TIERRA S.p.A.

Registered office: Via Lombardore 223 - 10040 Leini (Turin), Italy

Executive offices: Corso Ferrucci 112 - 10138 Turin, Italy - tel. +39 011 3825304 - fax +39 011 4785164

Share Capital: € 764.623,00 fully paid up - VAT Reg. no./C.F./R. Imprese di Torino 09888530012

accounting@tierraservice.com - www.tierratelematics.com - www.topcontierra.com

A  and  joint venture company

- ETSI EN 301 908-13 V.13.1.2 clause 4.2.4, 4.2.10 (IMT cellular networks; Harmonized Standard for access to radio spectrum; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE))
- ETSI EN 301 908-2 V.11.1.2 clause 5.3.3, 5.3.9 (IMT cellular networks; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE). Clause 5.3.3 Transmitter spurious emissions. Clause 5.3.9 Receiver spurious emission)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 clause 4.2.16, 4.2.17 (Global System for Mobile communications (GSM); Mobile Stations (MS) equipment; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU. Clause 4.2.16 Conducted spurious emissions - MS allocated a channel. Clause 4.2.17 Radiated spurious emissions - MS in idle mode)

7. Ja tas ir piemērojams, ES atbilstības deklarācijā iekļauto piederumu un sastāvdaļu apraksts, ieskaitot programmatūru, kas radioiekārtai ļauj darboties paredzētajā veidā:

Ierīces ir balstītas uz Gemalto radio moduli:

Daļas numurs	Aparatūras versija	Programmatūras versija
PLS62/W	HW rev. B2.1	SW rev. 02000

8.

Leinì, 2020. gada 21. decembrì



Parakstìts ražotāja vārdā:Firma.....

Vārds: Paolo Traso

Amats: Izpilddirektors