

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

nr. IDMSP-WUMIMLGE/01.24

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

IDOMUS PRO S.R.L.

MD 2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor 2B, Republica Moldova

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Modul de impuls LoRaWAN -model: WUM-IML-GE Pulser , serii: WUM-IML pe baza de SoC SMD LoRa Module , model: IML-64-256 , marca comercială: WUM Fabricare în serie
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: 1. Certificat de Conformitate nr. AOCRSC231110001-03 din 07.12.2023 , - Rapoarte de încercări Nr. RSC231110001-3 din 23.11.23, RSC231110001-2 din 22.12.23, RSC231110001-20 din 22.12.23, RSC231110001-22 din 22.12.23, eliberate de Bay Area Compliance Laboratories Corporation (Chengdu), China.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Acest produs nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: 1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 +AC:2020 (SM EN IEC 623681:2020+A11:2020+AC:2020), EN IEC 62311:2021 (SM EN IEC 62311:2021), EN 50665:2017 (SM EN 50665:2018) 2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 (SM 301 489-1 V2.2.3:2020; SM EN 301 489-3 V2.3.2:2016) 3. Reglementarea tehnică Nr. HG 34/2019 din 30.01.2019 “Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” transpune Directiva 2014/53/UE - ESTI EN 300 220-1 V3.1.1:2017, SM EN 300 220-2 V3.2.1:2018 (SM EN 300 220-1 V3.1.1:2020, SM EN 300 220-2 V3.2.1:2020)
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design

Reprezentantul autorizat:

IDOMUS PRO S.R.L.

MD 2023, str. Uzinelor 2B, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: 11.01.2024

Valabil : 10.01.2027

MUȘUC Eduard, Director General

(Nume, funcția)

semnătura

