

UE-Declarație de Conformitate



marcaj

Noi, Producatorul/Reprezentantul

(adresa completa)

DATECS Ltd.
Str. "Datecs" nr.4
1592 SOFIA BULGARIA

Declară ca produsul

(descrierea aparatului, sistemului, instalarea la care se refera)

DP-25 MX

este în conformitate cu legislația Uniunii armonizata:

Directive 2014/53/EU

standard la care declarația de conformitate face referire:

ETSI EN 301 489-1:v2.2.3(2019-11)

Standard pentru echipamente radio si servicii Compatibilitate Electromagnetica (EMC) Partea 1: Cerințe tehnice comune; Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetica;

ETSI EN 301 489-17:v3.2.4(2020-09)

Standard de compatibilitate electromagnetic(EMC) pentru echipamente si servicii radio. Partea 17: Conditii specifice pentru sistemele de transmisie a datelor in banda larga; Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetica

Draft ETSI EN 301 489-52:v1.1.2(2020-12)

Standard de compatibilitate electromagnetic(EMC) pentru echipamente si servicii radio. Partea 52: Conditii specifice pentru comunicatii celulare Radio si echipamente auxiliare mobile si portabile (UE); Standard armonizat care acopera cerintele esentiale ale articolului 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53 / UE

EN 55032:2015/A11:2020

Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisiile

EN 55035:2017+A11:2020

Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe de imunitate

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

Compatibilitate electromagnetica (EMC). Partea 3-2: Limite - Limite pentru emisiile de curent armonic (curentul de intrare al echipamentului până la 16A inclusiv pentru fiecare fază)

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

Compatibilitate electromagnetica (EMC), Partea 3-3: Limite - Limitarea modificărilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a pâlparii în sistemele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru echipamente cu curent nominal de până la 16A pe fază și care nu sunt supuse conexiunii condiționate.

EN 62209-2:2010/A1:2019

Expunerea omului la câmpurile de radiofrecvență de la mână și Dispozitive de comunicații fără fir montate lângă corp – Modele umane, instrumente și proceduri – Partea 2: Procedură pentru determinarea ratei de absorbție specifică (SAR) pentru dispozitivele de comunicații fără fir utilizate în imediata apropiere a corpului uman (gamă de frecvență de la 30 MHz la 6 GHz)

EN 50663:2017

Standard generic pentru evaluarea echipamentelor electronice și electrice de putere mică legată de restricțiile de expunere umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz – 300 GHz)

EN 50566:2017

Standard de produs pentru a demonstra conformitatea dispozitivelor de comunicații fără fir cu restricțiile de bază și cu valorile limită de expunere legate de expunerea umană la câmpuri electromagnetice în intervalul de frecvență de la 30 MHz la 6 GHz: dispozitive portabile și montate pe corp în imediata apropiere a corpului uman

EN 62479-1:2010

Evaluarea conformității echipamentelor electronice și electrice de putere mică cu restricțiile de bază legate de expunerea omului la câmpuri electromagnetice (10 MHz până la 300 GHz)

EN 62368-1:2014+A11: 2017

Echipamente audio/video, tehnologia informației și comunicațiilor – Partea 1: Cerințe de siguranță

Semnat pentru și în numele::

Data: 22.10.2021

Număr de referință: LCS210929005AE

Emis în bază Raportului de TestareNr: LCS210929005AE

Semnatura: _____

Nume: P. Iliev

Funcție: CEO

