

DECLARATIE DE CONFORMITATE EC

Noi, **VITACOM ELECTRONICS S.R.L.**, cu sediul in Cluj-Napoca, str. Buna Ziua FN, CUI RO214527, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul CLUJ cu nr. J12/1992/1991, asiguram, garantam și declarăm pe propria răspundere, ca produsul:

Fisa dubla
Model: ELAD-3SH/02-WL

la care se refera aceasta declaratie nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului si este in conformitate cu referințele standardelor armonizate relevante folosite sau referințele la celelalte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:

- IEC 60884-2-5:2017

Obiectul declarației UE de conformitate a fost structurată după cerințele stabilite de legislația relevantă:

- **Hotărârea Guvernului nr. 409/2016** privind stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice de joasă tensiune , care transpune Directiva 2014/35/UE Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune J.Of.Seria L, nr. 96/357/2014

- **Hotararea Guvernului nr. 487/2016** privind compatibilitatea electromagnetica care transpune Directiva 2014/30/EU, publicat in JOUE Seria L, nr. 96/29.03.2014 privind apropierea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetica

- **Hotărâre Guvernului nr. 740/2016** privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio care transpune Directiva 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului din data de 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio

Prezenta declaratie de conformitate este emisa pe propria răspundere a producătorului

An de aplicare a marcajului CE: 2018.

Kun-Jager Francisc
Manager aprovizionare

Locul si data emiterii declaratiei:
Cluj-Napoca, 15.11.2018



