

Certificatul de conformitate, conform legii, este redactata de catre firma care face importul pe teritoriul UE.
Mai jos aveti textul tradus:

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE U.E.



Prezenta declarație de conformitate este emisă exclusiv pe responsabilitatea producătorului (instalatorului)

Subsemnatul, în calitate de producător:

| |
|---|
| denumire: Somogyi Elektronik Kft. |
| adresa: 9027 Győr, Gesztenyefa út 3., Ungaria |

prin prezenta, declar, că produsul/produsele de mai jos:

| |
|---|
| denumire: Sonerie fara fir, 60 m |
| tipul/codul: DB 0610DC |

corespunde următoarelor directive europene (incluzând modificările suferite de acestea):

| nr.: | titlu: |
|------------|---|
| 2014/30/EU | Directiva Parlamentului și Consiliului European (corelată cu legile statelor membre), referitoare la compatibilitatea electromagnetică (EMC) |
| 2014/35/EU | Directiva Parlamentului și Consiliului European (în corelație cu legile statelor membre) cu privire la echipamentul cu voltaj redus. (LVD) |
| 2014/53/EU | Directiva Comitetului de armonizare a standardelor din statele membre privind echipamentele de tip radio și cele terminale de telecomunicații, respectiv recunoașterea reciprocă a conformității acestora (RED) |
| 2011/65/EU | Directiva Parlamentului și a Consiliului European referitoare la restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în componența echipamentelor electrice și electronice (RoHS) Obiectul declarației menționate mai sus este în conformitate cu OUG 274/2012 privind restricționarea utilizării substanțelor periculoase în echipamentele electrice și electronice |

Numărul de referință al standardelor armonizate aplicate (identificator și data emiterii):

| |
|--|
| EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 62479:2010 EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05) EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05) |
|--|

Numărul de referință al altor standarde și/sau specificații tehnice (identificator și data emiterii, după caz titlul):

| |
|-----------------|
| IEC62321-1:2013 |
|-----------------|

Alte referiri și informații:

Redactat în baza:

Număr certificat: BCTC-160404957S, BCTC-160404956-1E, BCTC-160404956-2E, BCTC-160404956-3E

Organism (laborator) acreditat de certificare: Shenzhen BCTC Technology Co., Ltd.

Data eliberării: 09.05.2016., 27.10.2016.

Documentația se găsește la: 9027 Győr, Gesztenyefa út 3., Ungaria

Data prezentării semnului CE (ultimele două cifre al anului): 17

Data, locul eliberării: Győr, 22.02.2019.