

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: <b>Priză SMART (Wi-Fi)</b> |
| tipul/codul: <b>NVS 1 PRO</b>        |

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

| nr.:       | titlu:  |
|------------|---|
| 2014/35/EU | Directiva Parlamentului și Consiliului European (în corelație cu legile statelor membre) cu privire la echipamentul cu voltaj redus. (LVD)  |
| 2014/30/EU | Directiva Parlamentului și Consiliului European (corelată cu legile statelor membre), referitoare la compatibilitatea electromagnetică (EMC)  |
| 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)<br>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 61058-1:2002+A2                  | EN 300 328    |
| ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)  | EN 62311:2008 |
| ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) |               |
| EN 61010-1:2010                     |               |

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

|                          |
|--------------------------|
| DIN VDE 0620-1:2013      |
| DIN VDE 0620-2-1:2013    |
| AfPS GS 2014:01 Par. 3.1 |

Alte referiri și informații:

Redactat în baza:

Număr certificat: 15083656 003, 1732115E-RF-CE-P01V01, 6001831.01AOC, 1732115E-RF-CE-P17V01, 1732115R-RF-CE-P18V01, 6005062.50QS

Organism (laborator) acreditat de certificare: TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.

DEKRA Testing and Certification (Suzhou) Co., Ltd.

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Co., Ltd.

Data eliberării: 03.08.2017., 10.04.2017., 27.04.2017., 23.03.2017., 14.06.2017., 05.04.2017.

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

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

Data, locul eliberării: Győr, 15.08.2017.