

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

importator autorizat: Somogyi Elektronik Kft.
adresa: 9027 Győr, Gesztenyefa út 3., Ungaria

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

<b>denumire:</b> Convector <b>tipul:</b> FK 330
--

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

nr.:	titlu:
2014/35/EU	Directiva Parlamentului si Consiliului European (în corelație cu legile statelor membre) cu privire la echipamentul cu voltaj redus. (LVD)
2014/30/EU	Directiva Parlamentului si Consiliului European, corelată cu legile statelor membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică (EMC)
2011/65/EU	Directiva Parlamentului si Consiliului European, corelată cu legile statelor membre referitoare restricționarea utilizării materialelor periculoase în dispozitive electrice și electronice (RoHS) Subiectul prezentei declarații este în conformitate cu reglementările privind utilizarea materialelor periculoase în componența echipamentelor electrice și electronice apărut în HG 274/2012, art XII 18
2009/125/EU	Directiva Parlamentului si a Consiliului European cu privire la stabilirea cerintelor in materie de proiectarea ecologica a produselor cu impact energetic (ECODES)

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

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008	EN 60335-2-30:2009+A11:2012
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	EN 62233:2008
EN 61000-3-3:2013	

- alte standarde și/sau specificații tehnice:

IEC 60335-1:2010(ed.5)+A1:2013
IEC 60335-2-30:2009
1188/2015/EU

- alte soluții tehnice descrise pe larg în manualul de utilizare -

Informații cerute prin alte trimiteri respectiv directive –

Redactat pe baza:

Număr: PNC-14AP2388HTSPB; PNC-14AP2388HTSPB-A1; FK 673467A; NST/CBV150123; EFSH18040184-IE-01-P01; EFHZ14060104-CG-01+Rev1

Organism (laborator) acreditat de certificare: Bureau Veritas (Shanghai)

Laboratoire Central des Industries Électriques  
Eurofins

Data eliberării: 29.05.2014., 29.04.2015., 17.06.2015., 18.06.2015., 20.04.2018, 12.05.2015.

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

Data prezentării semnului CE (ultimele două cifre al anului): 18

Data, locul eliberării: Győr, 23.04.2018.