

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 s-a emis la răspunderea exclusivă a producătorului (sau al importatorului din Ungaria).

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:

identificare produs(e): <b>CABLU PRELUNGITOR (H05VV-F 3G1,0mm<sup>2</sup>, 230 V~ / 50 Hz, IP20)</b> tip: cablu 1,5 m, fara comutator, max 16 A, max. 3500 W: <b>NV03/WH, NV 03/WH/P, NV03/BK, NV03/BR, NV04/WH, NV05/WH, NV06/WH, NV06/BK, NV06/BR, NV14/WH, NV18/WH</b> cablu 1,5 m, cu comutator, max 16 A, max. 3500 W: <b>NV03K/WH, NV03K/BK, NV03K/BR, NV06K/WH, NV06K/BK, NV06K/BR</b> cablu 3 m, fara comutator, max 10 A, max. 2300 W: <b>NV03-3/WH, NV03-3/BK NV04-3/WH, NV05-3/WH, NV06-3/WH, NV06-3/BK, NV14-3/WH, NV18-3/WH</b> cablu 3 m, cu comutator, max 10 A, max. 2300 W: <b>NV03K-3/W, NV03K-3/B, NV03K-3/G, NV06K-3/W, NV06K-3/B, NV06K-3/G,</b> cablu 5 m, fara comutator, max 10 A, max. 2300 W: <b>NV03-5/WH, NV06-5/WH,</b> cablu 5 m, cu comutator, max 10 A, max. 2300 W: <b>NV03K-5/WH, NV03K-5/GR, NV06K-5/WH, NV06K-5/GR</b>
---

corespund următoarelor directive CE (incluzând modificările suferite de acestea):

nr.:	titlu:
2006/95/EK	Directiva Parlamentului si Consiliului European (în corelație cu legile statelor membre) cu privire la echipamentul cu voltaj redus. (LVD)
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

Numărul de referință al directivelor armonizate aplicate (semnul și data publicării):

--

Numărul de referință al altor directive și/sau norme tehnice (semnul și data publicării)::

DIN VDE 0620-1:2013	EN 62321:2009
DIN VDE 0620-2-1:2013	MSZ IEC 60884-2-7:2012

Alte referințe, informații:

Declarație emisă pe baza certificatului de conformitate (dovada/proces verbal de încercare):

Număr: N8 15 06 51686 186, 704100942701-02; 48.400.13.7215.00-01/01

Denumirea și adresa institutului de emiter: TÜV SÜD Product Service GmbH, Germany  
Jiangsu TÜV Product Service Ltd., China

Data emiterii: 19.06.2015., 08.06.2013.

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

Anul declarării cu CE (ultimele două cifre ale anului): 15

Data și locul emiterii declarației de conformitate: 14.07.2015., Győr, Ungaria