

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011/EU európai parlament és tanács (CPR) rendelete alapján

DECLARATION OF PERFORMANCE

(according to regulation EU 305/2011 – Construction Product Regulation)

Száma: PR-DoP-0010

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja(i): TÁPEN54-27V6 tápegység és töltő család é
Unique Product Identification Code(s) TÁPEN54-27V6 power supply equipment family

Típuszám(ok): TÁPEN54 24/1,5 27,6V/1,5 A-es tápegység
Type Number(s) TÁPEN54 24/3 27,6V/3,0 A-es tápegység
TÁPEN54 24/3ND 27,6V/3,0 A-es tápegység
TÁPEN54 24/5NND 27,6V/5,0 A-es tápegység

2. A felhasználás célja(i): Tűzjelző és tűzvédelmi berendezések
Intended Use Fire safety
3. Gyártó: Promatt Elektronika Kft.
Manufacturer H-1116 Budapest, Hauszmann A. u. 9-11.
Magyarország (Hungary)
4. Meghatalmazott képviselő: Nem alkalmazandó
Trading Company Not applicable
5. Az AVCP-rendszer(ek): 1. rendszer
System of assessment System 1
6. Bejelentett szerv(ek): ÉMI
Notified Body Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
H-2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26.
Magyarország (Hungary)
- A bejelentett szerv száma: 1415
Notified Body Number
- A CE tanúsítvány száma: 1415-CPR-49-(C-45/2016)
EC Certificate Number(s)
- Harmonizált szabványok: EN54-4:1997 +AC:1999 + A1:2002 + A2:2006
Harmonised Standards


7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):
Declared Performance

A termék lényeges jellemzői az EN54-4:1997 +AC:1999 +A1:2002 + A2:2006 fejezetei szerint Essential characteristics of the product according to the clauses of the relevant EN54-4:1997 +AC:1999 +A1:2002 + A2:2006 standards	Fejezet száma Clause	Teljesítmény Performance
Általános követelmények / General requirements	4	teljesül / pass
Funkciók / Functions	5	teljesül / pass
Anyagok, kialakítás és gyártás / Materials, construction and production	6	teljesül / pass
Dokumentáció / Documentation	7	teljesül / pass
Jelölések / Markings	8	teljesül / pass
Hidegtűrő képesség (üzemi körülmények között) / Cold (operational)	9.5.	teljesül / pass
Nedvesmeleg-tűrő képesség állandósult állapotban (üzemi körülmények között) / Damp heat, steady state (operational)	9.6.	teljesül / pass
Ütésállóság (üzemi körülmények között) / Shock (operational)	9.7.	teljesül / pass
Szinuszos rázásállóság (üzemi körülmények között) / Vibration, sinusoidal (operational)	9.8.	teljesül / pass
Elektromágneses összeférhetőség (EMC), érzéketlenségi vizsgálat (üzemi körülmények között) / Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	9.9.	teljesül / pass
Nedvesmeleg-tűrő képesség (tartós) / Damp heat (endurance)	9.14.	teljesül / pass
Szinuszos rázásállóság (tartós) / Vibration, sinusoidal (endurance)	9.15.	teljesül / pass

Az 1. pontban meghatározott termék(ek) teljesítménye megfelel az 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
For and behalf of the manufacturer



Szűts Jenő
műszaki vezető
Technical Department

Budapest, 2016.11.30.