

EK–TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415–CPR–49–(C-45/2016)

Az Építési Termék Rendelet – az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete (2011. március 9.) – alapján ez a tanúsítvány

TÁPEN54-24/1.5, TÁPEN54-24/3, TÁPEN54-24/3ND, TÁPEN54-24/5NND tápegységek és töltő család, épületekben elhelyezett tűzjelző és tűzvédelmi berendezésekhez

építési termékre vonatkozik, amelyek e tanúsítvány 3/3 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel és az alábbi felhasználási területtel rendelkeznek

Tűzjelző berendezések – Tápegységek

és amelyet a

PROMATT Elektronika Kft.

H-1116 Budapest, Hauszmann Alajos. u. 9-11.

gyártó a

PROMATT Elektronika Kft.

H-1116 Budapest, Hauszmann Alajos. u. 9-11.

üzemében gyártott.

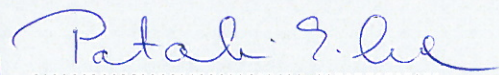
Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006 szabvány ZA melléklete szerint meghatározott teljesítmények és a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (1) rendszer szerint**

a termék teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először 2016.11.04-én került kiadásra – a vonatkozó harmonizált szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Szentendre, 2016.11.04.





Pataki Erika
tanúsítási irodavezető
Tanúsítási Iroda
ÉMI Nonprofit Kft.

EK-TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-49-(C-45/2016)

Melléklet

TÁPEN54-24/1.5, TÁPEN54-24/3, TÁPEN54-24/3ND, TÁPEN54-24/5NND
tápegységek és töltő család, épületekben elhelyezett tűzjelző és tűzvédelmi
berendezésekhez

Tápegység típusa	TÁPEN54- 24/1,5	TÁPEN54- 24/3	TÁPEN54- 24/3ND	TÁPEN54- 24/5NND
Hálózati feszültség:	100...230 V	200...230 VAC (+10/-15%) / 50-60Hz		
Bemeneti áram:	1,1 A	1 A		1,6 A
Kimeneti feszültség:		27,6 V		
Kimeneti áram:	1,2 A	2,4 A		4 A
Töltő áramkorlát:	0,35 A	0,6 A		1 A
Tölthető akku kapacitás:	2...7 Ah		2...12 Ah	3,5...20 Ah
Akku lekapcsolási fesz.:	21 V±0,25 V			
Max. akku impedancia:	2,0 Ω	1,0 Ω		0,6 Ω
Önvisszaálló akkubiztosíték:	2,5 A	4 A		5A
Tömeg:	2170 g		3710 g	4490 g
Méret [mm]:	244×291×84	244×291×84	336×443×98	336×443×170
Anyaga:	acél lemezszekrény			
Hőmérséklet:	üzemi -10... +70°C / tárolási -25... +85°C			
Megengedett páratartalom:	10...95% (nem kondenzálódó)			
IP védettség:	IP40			

Szentendre, 2016.11.04.



2/3

EK-TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-49-(C-45/2016)

Melléklet

TÁPEN54-24/1.5, TÁPEN54-24/3, TÁPEN54-24/3ND, TÁPEN54-24/5NND
tápegységek és töltő család, épületekben elhelyezett tűzjelző és tűzvédelmi
berendezésekhez

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	EN 54-4 szabvány szakasza
Teljesítőképesség tűz esetén	Megfelelt a vonatkozó szabványpontok követelményeinek	4., 5., 6.
Működési megbízhatóság		4., 5., 6., 7., 8.
A működési megbízhatóság tartóssága: hőállóság		9.5.
A működési megbízhatóság tartóssága: rezgésállóság		9.7., 9.8., 9.15.
A működési megbízhatóság tartóssága: villamos stabilitás		9.9-től 9.13-ig
A működési megbízhatóság tartóssága: nedvességállóság		9.6., 9.14.

Szentendre, 2016.11.04.

3/3

