

## EK–TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY 1415-CPR-75-(C-71/2017)

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

### APS 70276, APS 140276 típusú tápegységek

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

**Tűzvédelem - Tűzjelző berendezések - Tápegységek**

és amelyet

**ASM Security Kft.**  
1081 Budapest, Kun u. 4. fszt. 7.

gyártó a

**ASM Security Kft.**  
5000 Szolnok, Hrsz.: 21804

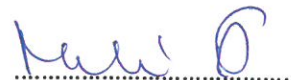
üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002; EN 54-4:1997/A2:2006; EN 54-4:1997/AC:1999 **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 2018.07.11-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, 2018.07.11.



Molnár Ágnes  
tanúsítási irodavezető  
Tanúsítási Iroda  
ÉMI Nonprofit Kft.

## EK–TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-75-(C-71/2017)

Melléklet

### APS 70276, APS 140276 típusú tápegységek

Tápegység műszaki jellemzői	APS 70276	APS 140276
Bemeneti feszültség/frekvencia:	195...253 VAC / 50...60Hz	
Bekapcsolási áram:	40 A 230 VAC-n hidegindításnál	
Kimeneti feszültség:	27,6 V (24...30 VDC)	
Kimeneti áram:	2 A	4 A
Méret:	98×159×41 mm	110×199×50 mm
Működési hőmérséklet:	0... +40°C	
Tárolási hőmérséklet:	-20...+70°C	
Megengedett páratartalom:	5...90% (nem kondenzálódó)	
Tömeg:	0,65 kg	0,9 kg
További működési jellemzők:	fordított polaritás elleni védelem, kimeneti túlfeszültség védelem, kimeneti túlterhelés- és zárlatvédelem	

Szentendre, 2018.07. 11.

## EK–TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-75-(C-71/2017)

Melléklet

### APS 70276, APS 140276 típusú tápegységek

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	EN 54-4 szabvány szakaszai
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...9.13
A működési megbízhatóság tartóssága: nedvességállóság		9.6., 9.14.

Szentendre, 2018.07.11.