

EK–TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-52-(C-53/2016)

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

SIGNAL PS 128F sziréna

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

Riasztóegységek – Hangjelzők

és amelyet a

**TRIÓDA Vagyonvédelmi Kft.
1191 Budapest, Üllői út 206.**

gyártó a

**TRIÓDA Vagyonvédelmi Kft.
1191 Budapest, Üllői út 206.**

üzemében gyártott.

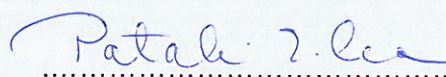
Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 szabvány ZA melléklete szerint meghatározott teljesítmények és a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (1) rendszer szerint**

a termék teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először 2016. 10. 21-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, 2016.10.21.





Pataki Erika
tanúsítási irodavezető
Tanúsítási Iroda
ÉMI Nonprofit Kft.

EK-TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-52-(C-53/2016)

Melléklet

SIGNAL PS 128F sziréna

Mérete:	295 × 200 × 100 mm
Tömeg:	3,0 kg
IP védettség:	IP 34
Tápfeszültsége:	20...28 VDC
Akkumulátor (1db):	12 V / 7 Ah
Minimális (leterhelt) akkufeszültség:	10,8 V
Izzó adatai:	12 V / 18 W
Nyugalmi áramfelvétel:	4 mA
Maximum akkumulátortöltő áram:	100 mA
Átlagos hangszóró áramfelvétel:	1,2 A
Maximális áramfelvétel:	2,8 A
Kisugárzott hang:	118 dB
Kisugárzott frekvencia tartomány:	900...2400 Hz
Maximális szirénaidő:	választható

Szentendre, 2016.10.21.



Pataki Z. Leó

EK-TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-52-(C-53/2016)

Melléklet

SIGNAL PS 128F sziréna

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	EN 54-3 szabvány szakasza
Teljesítőképesség tűz esetén	Megfelelt a vonatkozó szabványpontok követelményeinek	4.2, 4.3, 5.2, 5.3
Működési megbízhatóság		4.4, 4.5, 4.6, 5.4
A működési megbízhatóság tartóssága: hőállóság		5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9
A működési megbízhatóság tartóssága: nedvességállóság		5.8, 5.9, 5.10
A működési megbízhatóság tartóssága: lökés- rezgésállóság		5.12...5.15
A működési megbízhatóság tartóssága: villamos stabilitás		5.16
A működési megbízhatóság tartóssága: burkolati védettség		5.17

Szentendre, 2016.10.21.



Pataki Z. László