



2 /2020 számú

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **PS128F SIGNAL**
2. Típus: **TRIÓDA PS128F SIGNAL Kültéri tűzjelző sziréna**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:  
**Kültéri tűzjelző sziréna berendezés**
4. A gyártó neve, értesítésj címe:  
**TRIÓDA Vagyonvédelmi Kft. 1183 Budapest, Újlői út 206.**  
Dávid András ügyvezető  
Jákli István műszaki vezető [jakli.istvan@trioda.hu](mailto:jakli.istvan@trioda.hu) tel:
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:  
**1-es rendszer (305/2011/EU rendelet V. melléklet 1.2. szakasz)**
6. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37. NB1415 számon bejelentett szerv, aki
  - a terméktípus meghatározását,
  - a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,
  - az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését
 végezte az (1) rendszerben és a termék (EK-)Megfelelőségi tanúsítványát adta ki 1415-CPR-52-(C-53/2016) számon.

A termék megfelel az alábbi harmonizált szabványoknak:

MSZ EN 54-3:2014 Tűzjelző berendezések 3. rész: Riasztóegységek, hangjelzők  
MSZ-EN 50131-1:2011 Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények  
MSZ-EN 50136-1-1 :2012 Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1-1. rész: A riasztásátviteli rendszerek általános követelményei  
MSZ-EN 61000-4-2:2009 Elektromágneses összeférhetőség (EMC)  
MSZ-EN 61000-4-3/A1:2009 Elektromágneses összeférhetőség (EMC)

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény  
en 54-3 B típus: 24V, DC 90 dBA fire alarm sounder – T90-A Vx-SDR1X-0024  
Intended for use in fire detection and fire alarm systems in and around buildings

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	EN 54-3:2014 szabvány szakaszai
Működési megbízhatóság		
LAeq (dBA) Hangnyomás	128 dB (min: 118dB)	4., 5., 7., 8., 9.
A működési megbízhatóság	$\Delta (L_{pa}) 6 \text{ dB} \geq \text{eltérés}$	
A működési megbízhatóság tartóssága: hőállóság	-10...+40°C -20...+60°C	10.4.
Flammability of materials	Class V2	
A működési megbízhatóság tartóssága: rezgésállóság	megfelelő	10.6., 10.7., 10.11.
A működési megbízhatóság tartóssága: villamos stabilitás	EN 50130-4	10.8., 10.9.
A működési megbízhatóság tartóssága: nedvességállóság	0...93RH%	10.5., 10.10.
Enclosure protection:	IP21C (type A)	adequate drainage

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.  
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.  
A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Jákli István, műszaki igazgató

Budapest, 2020. 04. 02.

Jákli István műszaki vezető