



1 /2019 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, értesítési címe:
TRIÓDA Vagyonvédelmi Kft. 1183 Budapest, Üllői út 206.
Dávid András ügyvezető
Jákli István műszaki vezető 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 meghatározást,
 - 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 61000-4-6/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, 2019 01. 02.

Jákli István műszaki vezető