

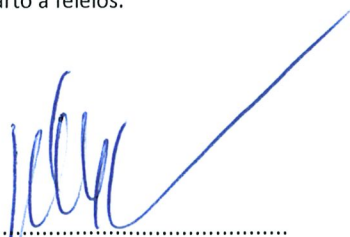
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SIGNAL PS-128F kültéri tűzjelző sziréna**
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Kültéri tűzjelző sziréna berendezés
- A gyártó neve, értesítési címe:
TRIÓDA Vagyonvédelmi Kft. (1191 Budapest, Üllői út 206.)
- Meghatalmazott képviselő: Jákli István, műszaki vezető - jakli.istvan@trioda.hu
- AVCP rendszer (építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszere):
1-es rendszer (305/2011/EU rendelet V. melléklet 1.2. szakasz)
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
EN 54-3:2001/A12002; EN 54-3:2001/A2:2006 Tűzjelző berendezések 3. rész: Riasztóegységek, hangjelzők
Bejelentett szervezet:
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)
NB 1415 számon bejelentett szervezet végezte az (1) rendszerben és a termék (EK-)Megfelelőségi tanúsítványát adta ki 1415-CPR-53-(C-53/2016) számon.
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	EN 54-3:2014 szabvány szakaszai
Teljesítőképesség tűz esetén hangnyomás	120 dB(A)	4.2, 4.3, 5.2, 5.3
Működési megbízhatóság	megfelel	4.4, 4.5, 4.6, 5.4
A működési megbízhatóság tartóssága: hőállóság	megfelel -20...+60°C	5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9
A működési megbízhatóság tartóssága: nedvességállóság	megfelel 0...93RH%	5.8, 5.9, 5.10
A működési megbízhatóság tartóssága: lökés-, rezgésállóság	megfelel	5.12...5.15
A működési megbízhatóság tartóssága: villamos stabilitás	megfelel EN 50130-4	5.16
Burkolat védettsége (IP-kód) EN 60529:	IP33C (A típus)	5.17

- 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 vezető

Budapest, 2024. július 1.


.....
Jákli István, műszaki vezető