

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása alapján

Tanúsítvány száma: PEN-1008-CPR-MC 69251269 0001

1. A termék egyedi azonosító kódja:
WDB-1121

2. Típus-, tétel- vagy sorozat szám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően):
Fireless WDB-1121 vezeték nélküli érzékelő aljzat.

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Épületekbe és köré telepített rádiós kommunikációt használó tűzjelző rendszer pontszerű érzékelőjének aljzata. Csak belső térben való használatra

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Pentolt Kft.
Budapest
Nimród utca 3
1031
Hungary



5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
Nem alkalmazható

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
1-es rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: A **TÜV Rheinland InterCert Kft.** Azonosító szám: 1008. Elvégezte a típusvizsgálatot, és a gyártó üzem és a gyári előállítás ellenőrző rendszer előzetes vizsgálatát és azt folyamatos felügyelet alatt tartja, az 1-es rendszerhez tartozó gyári előállítási kontrollt értékelte és jóváhagyta, valamint kiadta az alábbi számú tanúsítványt:
1008-CPR-MC 69251269 0001

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
Nem alkalmazható, lásd a 7. tételt

9. Teljesítmény nyilatkozat:

Minden követelmény, köztük az alapvető tulajdonságok és a 3. pontban megadott tervezett rendeletetés, vagy rendeltetéseknek megfelelő teljesítmények meghatározásra kerültek, a hEN-ben leírtak alapján a következő táblázatban kiemelve

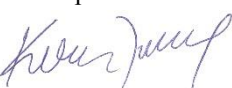
| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Szabvány: EN54-25 :2008/AC:2012 |
|--|--------------|--|
| Működés tűzjelzése esetén | Megfelel | 4.1 Általános rendszer követelmények |
| | | 4.2.2 Riasztási jelbiztosítás |
| | | 5.2 Részegységekkel szembeni követelmények |
| | | 8.3.7 Reprodukálhatósági teszt |
| Üzembiztosság | Megfelel | 4.2.1 Jelerősség csökkenés tolerancia |
| | | 4.2.3 RF eszközök azonosítása |
| | | 5.3 Tápforrás paraméterek |
| | | 5.4 Környezetvédelemmel kapcsolatos követelmények |
| | | 6 Dokumentálás |
| | | 7 Jelölések |
| | | 8.2.2 Jelerősség változás tolerancia |
| | | 8.2.4 RF kommunikáció azonosítása |
| | | 8.2.5 Vételi teljesítmény |
| | | 8.2.7 Kompatibilitás más RF csatornát használóval |
| | | 8.2.8 Kommunikációvesztés teszt |
| | | 8.2.9 Antenna teszt |
| | | 8.3.1 Rendszeralkotó részeinek általános tesztje |
| | | 8.3.3 Tápforrás élettartam |
| | | 8.3.4 Alacsony tápfeszültség jelzés |
| | | 8.3.5 Polaritás védelem |
| 8.3.6 Eszközök paramétereinek egyezése | | |
| Korrózióállóság | Megfelel | 8.3.15 SO2 korrózió |
| Hőállóság | Megfelel | 8.3.9 Száraz meleg működési |
| | | 8.3.10 Száraz meleg állóképesség |
| | | 8.3.11 Hideg |
| Rezgésállóság | Megfelel | 8.3.16 Ütéssel szembeni ellenállóság |
| | | 8.3.17 Készülékház ütéssel szembeni ellenállóság |
| | | 8.3.18 Szinuszos vibrációval szembeni ellenállóság |
| | | 8.3.19 Szinuszos vibráció állóképesség |
| Elektromos zavarállóság | Megfelel | 8.3.20 EMC működési |
| Késleltetési idő | Megfelel | 8.2.3 Riasztások beérkezési ideje |
| | | 8.2.6 Több rendszer azonos időben történő riasztásai |
| Páratartalom állóság | Megfelel | 8.3.12 Nedves meleg ciklikus működési |
| | | 8.3.13 Nedves meleg állandó működési |
| | | 8.3.14 Nedves meleg állandó állóképesség |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A Pentolt Kft. nevében és részéről aláíró személy:

Név: Kinpán József

Aláírás: 

Beosztás: Műszaki igazgató

Kiadás helye: Budapest

Kiadás dátuma: 2015. november 25.