

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 69251270 0001

1. A termék egyedi azonosító kódja:
WMC-1122

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 WMC-1122 vezeték nélküli kézi tűzjelzésadó.

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 69251270 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

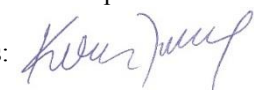
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Szabvány: EN54-25 :2008/AC:2012
Működés tűzjelzése esetén	Megfelel	4.1 Általános rendszer követelmények
		4.2.2 Riasztási jelbiztosítás
		5.2 Részegységekkel szembeni követelmények
		8.3.7 Reprodukálhatósági teszt
Üzembiztosság	Megfelel	4.2.1 Jelerősség csökkenés tolerancia
		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.