

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az (EU) 305/2011 (építési termék rendelet) alapján

**Sz.: DOP\_ 0051-CPR-0190**

1. A termék egyedi azonosító kódja: FC510-3.00

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Típusszámok:

557.200.719

FC510

PFNCFBL3FC510

FC510

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Épületekbe és azok körül telepített tűz érzékelő és tűzjelző rendszerekben használt tűzjelző központ tápegységgel.

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

BENTEL SECURITY SRL

VIA GABBIANO 22

ZONA INDUSTRIALE S. SCOLASTICA

64013 CORROPOLI (TE)

ITALY

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 termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

**1. RENDSZER**

7. Harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:

az IMQ SPA (0051)

elvégezte a típusvizsgálatot, valamint a gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletével, értékelésével és jóváhagyásával az 1. rendszer szerinti és a következő teljesítmény állandósági tanúsítványt állította ki, vagy – az ideiglenes engedély szerint – EK megfeleléségi tanúsítványt:

**0051-CPD-0190**

8. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén, amelyre Európai Műszaki Értékelést adtak ki:

Nem alkalmazható, lásd a 7. pontot

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Az Alapvető Jellemzők és a megfelelő teljesítményjellemzők szerinti valamennyi követelmény teljesül a következő szabványban leírtak szerint:

**EN54-2:1997 + A1:2006**

**EN54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006**

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás EN54-2
Teljesítőképesség tűz esetén	Megfelelt	4, 5, 7
Válasz késleltetés (válaszidő tűz esetén)	Megfelelt	7.1, 7.7, 7.11, 7.12
Működés megbízhatósága	Megfelelt	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Üzemi megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Megfelelt	15.4
Üzemi megbízhatóság tartóssága, rezgésállóság	Megfelelt	15.6, 15.7, 15.15
Üzemi megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás	Megfelelt	15.8-tól 15.13-ig
Üzemi megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Megfelelt	15.5, 15.14

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás EN54-4
Tápellátási teljesítmény	Megfelelt	4, 5, 6
Működés megbízhatósága	Megfelelt	4, 5, 6, 7, 8
Üzemi megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Megfelelt	9.5
Üzemi megbízhatóság tartóssága, rezgésállóság	Megfelelt	9.7, 9.8, 9.15
Üzemi megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás	Megfelelt	9.9-től 9.13-ig
Üzemi megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Megfelelt	9.6, 9.14

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

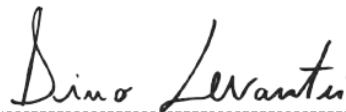
**E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.**

**A gyártó nevében és részéről aláíró személy:**

**Dino Levantesi – menedzser, kutatás-fejlesztési részleg**

(név és beosztás)

Corropoli, Olaszország; 2013. július 1.



(kiállítás helye és ideje)

(aláírás)