

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Sz.: DOP_ 0051-CPR-0191

1. A termék egyedi azonosító kódja: FC520-3.00

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

Típusszámok:

557.200.722

FC520

PFNCFBL3FC520

FC520

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-0191

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.

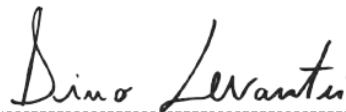
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

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)