

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

**Sz.: DoP\_0051-CPD-0194**

1. A termék egyedi azonosító kódja: J408-8

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

Típusszámok:

|                |        |
|----------------|--------|
| 508.031.723    | J408-8 |
| 557.201.524    | J408-8 |
| 557.201.534    | J408-8 |
| 557.201.537    | J408-8 |
| PFNCFBLEJ408-8 | J408-8 |
| PFNCFBLPJ408-8 | J408-8 |
| PFNCFBLSJ408-8 | J408-8 |

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

Épületekbe és azok körül telepített tűzjelző rendszerekben használt tűzjelző központ és tápegység

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 szerint és a következő teljesítmény állandósági tanúsítványt állította ki, vagy – az ideiglenes engedély szerint – EK megfeleléségi tanúsítványt:

0051-CPD-0194

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<br>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<br>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)

## DECLARATION OF PERFORMANCE

acc. to (EU) Nr. 305/2011 (Construction Products Regulation)

**No: DOP\_ 0051-CPD-0194**

1. Unique identification code of the product-type J408-8

2. Type, batch, serial number or any other element allowing identification of the construction product as required by Article 11(4):

Part No(s):

|                |        |
|----------------|--------|
| 508.031.723    | J408-8 |
| 557.201.524    | J408-8 |
| 557.201.534    | J408-8 |
| 557.201.537    | J408-8 |
| PFNCFBLEJ408-8 | J408-8 |
| PFNCFBLPJ408-8 | J408-8 |
| PFNCFBLSJ408-8 | J408-8 |

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer  
Control and Indicating Equipment with Power Supply Equipment for use in fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings.

4. Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

BENTEL SECURITY SRL  
VIA GABBIANO 22  
ZONA INDUSTRIALE S. SCOLASTICA  
64013 CORROPOLI (TE)  
ITALY

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks in Article 12(2):

NOT APPLICABLE

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

SYSTEM 1

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

IMQ SPA (0051)

performed type testing and the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control with continuous surveillance, assessment and approval of factory production control under system 1 and issued following certificate(s) of constancy of performance or - according to the transitional provision - an EC certificate of conformity:

**0051-CPD-0194**

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

NOT APPLICABLE - see item 7

9. Declared performance

All requirements including all essential characteristics and corresponding performances have been determined as described in:

**EN54-2:1997 + A1:2006**  
**EN54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006**

| Essential Characteristics                                     | Performance | Harmonised technical specification<br>EN 54-2 |
|---|-------------|---|
| Performance under fire conditions                             | Passed      | 4, 5, 7                                       |
| Response delay (response time to fire)                        | Passed      | 7.1, 7.7, 7.11, 7.12                          |
| Operational reliability                                       | Passed      | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14          |
| Durability of operational reliability, Temperature resistance | Passed      | 15.4  |
| Durability of operational reliability, Vibration resistance   | Passed      | 15.6, 15.7, 15.15                             |
| Durability of operational reliability, Electrical stability   | Passed      | 15.8 to 15.13                                 |
| Durability of operational reliability: humidity resistance    | Passed      | 15.5, 15.14                                   |

| Essential Characteristics                                    | Performance | Harmonised technical specification<br>EN 54-4 |
|--|-------------|---|
| Performance of power supply                                  | Passed      | 4, 5, 6                                       |
| Operational reliability                                      | Passed      | 4, 5, 6, 7, 8                                 |
| Durability of operational reliability temperature resistance | Passed      | 9.5   |
| Durability of operational reliability vibration resistance   | Passed      | 9.7, 9.8, 9.15                                |
| Durability of operational reliability electrical stability   | Passed      | 9.9 to 9.13                                   |
| Durability of operational reliability humidity resistance    | Passed      | 9.6, 9.14                                     |

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**Dino Levantesi - Manager Research and Development**

(name and function)

**Corropoli, Italy 1 July 2013**

(place and date of issue)



(signature)