



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## Selon les produits de construction Règlement UE NO ° 305/2011

DoP NO° 1293 – CPR – 0516

1. Code d'identification unique du produit type:  
GRP26 – FIRE ALARM DEVICES - SOUNDERS
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4  
GRP26-01 – GRP26-02 – GRP26-03 – GRP26-09 – GRP26-10 – GRP26-14 – GRP26-15 – GRP26-19 – GRP26-20 – GRP26-21 – GRP26-22 – GRP26-27 – GRP26-28 – GRP26-31 – GRP26-44 – GRP26-45 – GRP26-71
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
DÉTECTION ET ALARME INCENDIE FIRE SYSTEMS INSTALLÉS DANS LES BÂTIMENTS
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5  
VENITEM srl via Del lavoro, 10 – 30030 Salzano (VE)
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:  
Système 1
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:  
EVPU 1293  
effectué des essais de type, et l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de la production en usine avec une surveillance continue, évaluation et approbation du contrôle de production en usine sous Système 1 et délivré les certificats de conformité CE  
1293-CPR-0516
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivré:  
Non applicable, voir point 7
9. Performance déclarée  
Toutes les exigences, y compris toutes les caractéristiques essentielles et les performances correspondantes pour l'utilisation prévue ou utilisations indiquées au point 3 ci-dessus ont été déterminés comme décrit dans le EN54-3 mentionné dans le tableau ci-dessous.



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

18/04/16  
DP-PA-GR26-04-00  
Rev.00  
Page 2 of 2

| Caractéristiques principales  | Performance | Spécifications techniques harmonisées |
|---|-------------|---------------------------------------|
|   |             | EN54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006       |
| Performance en cas d'incendie   | Passé       | 4.2, 4.3, 5.2, 5.3                    |
| Confiance opérative   | Passé       | 4.4, 4.5, 4.6, 5.4                    |
| Durabilité de la confiance opérative et du retard de la réponse, résistance de la température | Passé       | 5.5, 5.7, 5.8, 5.9                    |
| Durabilité de la confiance opérative, résistance à l'humidité                                 | Passé       | 5.8, 5.9                              |
| Durabilité de la confiance opérative, résistance aux coups et aux vibrations                  | Passé       | 5.12 to 5.15                          |
| Durabilité de la confiance opérative, résistance à la corrosion                               | Passé       | 5.11                                  |
| Durabilité de la confiance opérative, stabilité électrique                                    | Passé       | 5.16                                  |
| Durabilité de la confiance opérative, protection de la boîte                                  | Passé       | 5.17                                  |

10. LES performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par:

Manente Marcello; Directeur R & D

Signature: \_\_\_\_\_

Salzano, 18/04/2016