



**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
*Declaration of Performance (DoP)*

**N° : 0333-CPR-075689-A**

**1. Code d'identification unique du produit type :**

*Unique identification code of the product-type :*

**Déclencheur Manuel d'alarme (D.M.) DML**

**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 :**

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

**DML**

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**

*Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:*

**Déclencheur manuel d'alarme, type A, destiné à être utilisé dans les systèmes de détection et d'alarme incendie installé à l'intérieur des bâtiments**

*Manuel call point, type A, in fire detection and fire alarm systems installed in buildings*

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**

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

**AVISS**

**54 Rue Pierre CURIE  
78370 PLAISIR (France)**

**5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**

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

**Non applicable / Not applicable**

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**

*System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V :*

**Système 1 / System1**

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**

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

**EN54-11 : 2001 + A1 : 2005  
AFNOR Certification 0333  
11 rue Francis de Pressense  
FR-93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX**

**a réalisé les essais du produit, l'inspection initiale et le contrôle continu de l'unité de production selon le système 1 et a délivré le certificat de constance des performances/certificat de conformité :**

*has performed type testing of the product, initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control with continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under system 1 and issued following certificate of constancy of performance / certificate of conformity :*

**0333 – CPR – 075689**

**8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**

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

**Non Applicable**

*Not applicable*

## 9. Performances déclarées

Declared performance

### Le produit satisfait les exigences des caractéristiques essentielles données ci après :

This construction product meets all requirements incl. all essential characteristics given hereafter :

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performance <i>Performance</i>	Spécification technique harmonisée <i>Harmonised technical specification</i>
<b>Conditions nominales d'activation / Sensibilité et performances dans des conditions d'incendie</b> <i>Nominal activation conditions / Sensitivity and Performance under fire conditions</i>	<b>Conforme</b> <i>Pass</i>	EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005 Art 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2, 5.3
<b>Fiabilité de fonctionnement</b> <i>Operational reliability</i>	<b>Conforme</b> <i>Pass</i>	EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005 Art 4.2, 4.3.1, 4.5, 4.6, 4.7.2, 7.7.3, 4.7.5, 4.8, 5.4, 5.5
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à la température</b> - <b>Chaleur sèche (essai fonctionnel)</b> - <b>Froid (essai fonctionnel)</b> <i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i> - <i>Dry heat (operational)</i> - <i>Cold (operational)</i>	<b>Conforme</b> <i>Pass</i>	EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005 Art 5.7, 5.9
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à la température</b> - <b>Chaleur sèche (essai d'endurance)</b> <i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i> - <i>Dry heat (endurance)</i>	<b>Non applicable</b> <i>Not applicable</i>	EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005 Art 5.8* *Dispositif extérieur uniquement *For outdoor device only
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance aux vibrations</b> <i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i>	<b>Conforme</b> <i>Pass</i>	EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005 Art 5.14, 5.15, 5.16, 5.17
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à l'humidité</b> - <b>Chaleur humide cyclique (essai fonctionnel)</b> - <b>Chaleur humide continue (essai d'endurance)</b> <i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i> - <i>Damp heat, cyclic (operational)</i> - <i>Damp heat, steady state (endurance)</i>	<b>Conforme</b> <i>Pass</i>	EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005 Art 5.10, 5.12
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à l'humidité</b> - <b>Chaleur humide cyclique (essai d'endurance)</b> - <b>Degré de protection de l'enveloppe</b> <i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i> - <i>Damp heat, cyclic (endurance)</i> - <i>Enclosure protection</i>	<b>Non applicable</b> <i>Not applicable</i>	EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005 Art 5.11*, 5.19* *Dispositif extérieur uniquement *For outdoor device only
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à la corrosion</b> <i>Durability of operational reliability, corrosion resistance</i>	<b>Conforme</b> <i>Pass</i>	EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005 Art 5.13
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, stabilité électrique</b> <i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>	<b>Conforme</b> <i>Pass</i>	EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005 Art 5.6, 5.18

### 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.

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.

### Signé pour le fabricant et en son nom par :

Signed for and on behalf of the manufacturer by :

**Etablie le 03 Novembre 2025**



**M. Régis COUSIN**  
**Directeur Marketing**