

DECLARATION DE PRODUIT

No. 002-CPR-20240426

1. Code d'identification unique du produit:

Détecteur de fumée, modèle:PW-507, PW-509

2. Type, lot ou numéros de série, ou tout d'autre élément permettant l'identification du produit de construction, comme demandé par Article 11(4) de CPR.

Détecteur de fumée, batterie alimentée et photoélectrique, modèle: PW-507, PW-509

3. Utilisation prévue pour le produit de construction est conforme à la spécification technique, applicable et harmonisée, comme prévue par le fabricant.

Sécurité d'incendie

4. Nom, nom déposé ou marque déposée, et adresse du fabricant, comme demandé par Article11(5) .

Ningbo Peasway Electronics Co., Ltd

3rd Floor, Gate 7, No. 59 Chuangfu Road, Xiaogang Dutoudong Industrial Park, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, China.

5. Le cas échéant,le nom et l'adresse du mandataire dont le mandat couvre la tâche spécifiée dans l'article de 12(2).

Non-applicable

6. Système d'évaluation et vérification de la constance de la performance du produit de construction, comme indiqués en CPR. Annexe V.

System 1

7. En cas de la déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée.

asbl ANPI vzw - 1134

Interprété les tests type- initiaux relatifs aux caractéristiques concernées du produit, l'inspection initiale du contrôle de production en usine, et réalise la surveillance continue, évaluation et approbation du contrôle de production en usine dans le système 1 et délivré le certificat de constance des performances:

1134-CPR-183

8. En cas de la déclaration de performance concernant un produit de construction pour lequel l'évaluation technique européenne a été délivrée.

Non-applicable

9. Performance déclarée

<i>Table de performance pour EN14604:2005/AC:2008</i> Spécification technique harmonisée			
Caractéristiques essentielles	Performance	Clauses	Notes
Conditions d'activations nominales/sensibilité, délai de réponse(temps de réponse) et performance sous condition d'incendie	Passer	4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20	1, 5
Fiabilité opérationnelle	Passer	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24	2, 3, 4
Tension de résistance	Passer	5.21	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle et délai de réponse; résistance à la température	Passer	5.7, 5.8	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle et délai de réponse; résistance à la vibration	Passer	5.12, 5.13	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle; résistance à l'humidité	Passer	5.9	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle; résistance à la corrosion	Passer	5.10	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle; stabilité électrique	Passer	5.14	2

Notes:

1. A supposer qu'en cas d'incendie et avant que l'incendie est devenu assez grand pour influencer leur fonctionnement, le produit conforme à la norme soit opéré. Il n'y a donc pas d'exigence pour le fonctionnement, lorsqu'il est exposé à une attaque directe contre le feu.
2. Clauses 4.3, 4.8, 5.14a et 5.23 ne sont pas applicable pour détecteur de fumée de batterie alimentée.
3. Clause 4.4 est seulement applicable pour détecteur de fumée, qui est fourni par une connexion avec des externes dispositifs auxiliaires.
4. Le fabricant déclare que le détecteur de fumée ne compte pas sur logiciel pour répondre aux exigences de la norme. Clause 4.17 n'a pas été évaluée.
5. Clause 5.20 est seulement applicable pour détecteur de fumée avec un silencieux dispositif d'alarme.

10. La performance du produit, identifiée au point 1&2, est conforme à celle déclarée au point 9.
La déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant, identifié au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par:

Hyde/General Manager

.....
(nom et fonctionnement)

Ningbo China 26/04/2024

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

沈红海 Hyde Shen

.....
(Unterschrift)