

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément à la directive produits de construction (UE) n° 305/2011

N° CPR-E006

1. Code d'identification unique du produit type
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.

1. Code d'identification	2. Types
BNL	BNL-2-12-H BNL-3-12-H BNL-3-24-H BNL-6-24-H BNL-6-38-R BNL-8-65-R

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

Systèmes de détection incendie installés à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments

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

WAGNER Group GmbH
Schleswigstraße 1 - 5
D-30853 Langenhagen
Allemagne

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

Néant

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

AFNOR Certification
Accréditation 0333

a réalisé le contrôle de type du produit, une inspection initiale de l'usine et de la production en usine, une surveillance, une l'évaluation et une appréciation permanentes de la production en usine selon le système 1 et a établi l'attestation de conformité suivante:

1. Code d'identification	7. Types
BNL-2-12-H	0333-CPR-075229-1
BNL-3-12-H	0333-CPR-075230-1
BNL-3-24-H	0333-CPR-075373-2
BNL-6-24-H	0333-CPR-075180-1
BNL-6-38-R	0333-CPR-075193-1
BNL-8-65-R	0333-CPR-075259-1

8. Aucune évaluation technique européenne n'a été rédigée pour ce produit.

9. Performances déclarées:

Toutes les exigences, y compris les caractéristiques essentielles et les performances correspondantes pour la ou les applications prévues au point 3 susmentionné, ont été déterminées telles que décrit dans les normes harmonisées reprises dans le tableau ci-après.

Spécifications techniques harmonisées		EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Caractéristiques essentielles	Performances ¹⁾²⁾	Section
Performance en cas d'incendie		
- Exigences générales	réussi	4
- Fonctions	réussi	5
- Matériaux, de finition et de fabrication	réussi	6
Fiabilité de fonctionnement		
- Exigences générales	réussi	4
- Fonctions	réussi	5
- Matériaux, de finition et de fabrication	réussi	6
- Documentation	réussi	7
- Identification	réussi	8
Tolérance relative à la tension d'alimentation		
- Froid (en fonctionnement)	réussi	9.5

Spécifications techniques harmonisées		EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations		
- Coup (en fonctionnement)	réussi	9.7
- Oscillations sinusoïdales (en fonctionnement)	réussi	9.8
- Oscillations sinusoïdales (essai de fatigue)	réussi	9.15
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique		
- Compatibilité électromagnétique (CEM), tests d'immunité	réussi	9.9
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité		
- Chaleur humide constante (en fonctionnement)	réussi	9.6
- Chaleur humide constante (essai de fatigue)	réussi	9.14
¹⁾ - « NPD » théoriquement possible, excepté pour la durabilité de caractéristiques à la performance déclarée ²⁾ - « non applicable » pour les éléments auxquels l'exigence ne s'applique pas		

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 le fabricant et en son nom par:

Date et lieu: Langenhagen, 03.03.2014

Directeur du Développement: 