

## ***Declaration de Performances***

No. HB-DOP-0019

1. **Code d'identification unique du produit type:** Firescreen® Temperature-p EI120
2. **Numéro de type:** Temperature-p EI120
3. **Usage prévu:** Rideau de compartimentage  
Dimensions Max. 11418 x 7140 mm (LxH)  
Construction support à forte densité  
Cloison légère
4. **Nom et adresse du fabricant:** Hoefnagels Fire Safety Holding bv  
8619-719
5. **Nom et adresse du représentant:** N/A
6. **Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:** EN 16034:2014: Système 1  
EN 13241:2003+A2:2016: Système 3
7. **Dans le cas d'une déclaration de performances relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**

L'organisme notifié CTO, No. 2434, a réalisé la détermination du produit type sur la base de l'essai de type (incluant l'échantillonnage), l'inspection initiale de l'usine, la surveillance continue du contrôle de production en usine et l'émission du certificat de constance des performances du produit.

**8. Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
Résistance au feu (pour application compartimentage): E EI <sub>1</sub> EI <sub>2</sub> EW	120 - 120 120	EN 16034: 2014
Étanchéité à la fumée	NPD ou Sa, S200	
Capacité du déclenchement	déclenché	
Fermeture automatique	C	
Endurance de la capacité de déclenchement	Déclenchement maintenu	
Endurance de la fermeture automatique: - contre la dégradation (test de cyclage): - contre le vieillissement (corrosion):	Cat. d'utilisation 0, 1 ou 2* obtenue	EN 13241:2003+A2:2016
Étanchéité à l'eau	NPD	
Dégagement de substances dangereuses	NPD	
Résistance à la charge due au vent	NPD	
Résistance thermique le cas échéant)	NPD	
Perméabilité à l'air	NPD	
Ouverture en toute (pour les portes à déplacement vertical)	Pass	
Définition de la géométrie des composants du verre	NPD	
Résistance mécanique et stabilité	Pass	
Efforts de fonctionnement (pour les portes motorisées)	NPD	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

\*dépend des dimensions, type de moteur ou méthode d'installation du rideau

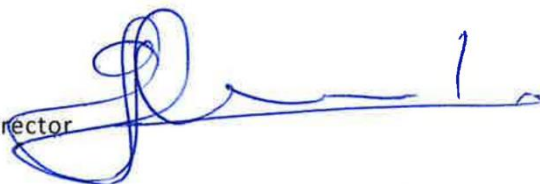
NPD = Pas de performance déterminée

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

G.J.B. Hoefnagels, Directeur



Tilburg, 12-6-2023