

Déclaration des Performances – Multi Seal

conformément à l'annexe III du Règlement (UE) N° 305/2011

Numéro : 0111400100

1. Code d'identification unique du produit type:

Multi Seal

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:

Numéro de lot: voir l'emballage du produit

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

- a) Mastic pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières;
mastic pour éléments de façade - selon EN 15651-1:2012, Type F 25LM INT-EXT-CC
- b) Mastic pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières;
mastic pour vitrage - selon EN 15651-2:2012, Type 25LM G-CC
- c) Mastic pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières;
mastic pour joints sanitaires - selon EN 15651-3:2012, Type XS1

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

PCS Innotec International N.V.
Schans 4
BE - 2480 DESSEL
T.: +32(0)14326001

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

Non 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:

Système 3

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

Un laboratoire externe a testé le type de produit selon les normes EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012 et EN 15651-3:2012 et délivré un rapport de test.

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

Non applicable

9. Performances déclarées

Pré-traitement: Méthode A

Toutes ces informations se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés. Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.

Substrat: Béton sans primaire
 Verre sans primaire
 Aluminium anodisé sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Émission de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	Voir FDS	EN 15651-1:2012
Étanchéité à l'eau et l'air		
Résistance au fluage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Rétrécissement (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1:2012
Propriétés de traction en étirement continu après immersion dans l'eau	NF	EN 15651-1:2012
Propriétés de traction (100% allongement) (module élastique) à -30 °C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Propriétés de traction (allongement constant) à -30 °C (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1:2012
Croissance microbologique (EN ISO 846:1997)	NPD	EN 15651-1:2012
Durabilité	Conforme	EN 15651-1:2012

Toutes ces informations se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés. Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-2:2012
Émission de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	Voir FDS	EN 15651-2:2012
Étanchéité à l'eau et l'air		
Résistance au fluage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Rétrécissement (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2:2012
Propriétés d'adhésion / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle et après l'action de l'eau	NF	EN 15651-2:2012
Reprise élastique	≥ 60%	EN 15651-2:2012
Propriétés de traction (100% allongement) (module élastique) à -30 °C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2:2012
Propriétés de traction (allongement constant) à -30 °C (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2:2012
Croissance microbologique (EN ISO 846:1997)	NPD	EN 15651-2:2012
Durabilité	Conforme	EN 15651-2:2012

Toutes ces informations se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés. Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.

Substrat: Verre sans primaire
Aluminium anodisé sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-3:2012
Émission de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	Voir FDS	EN 15651-3:2012
Étanchéité à l'eau et l'air		
Résistance au fluage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Rétrécissement (EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-3:2012
Propriétés de traction en étirement continu après immersion dans l'eau	NF	EN 15651-3:2012
Croissance microbiologique (EN ISO 846:1997)	1	EN 15651-3:2012
Durabilité	Conforme	EN 15651-3:2012

(* NPD = No Performance Determined (les performances ne sont pas déclarées)

(* NF = No Failure (pas de rupture)

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:

Bart Holsters,
HSE COORDINATOR



Dessel, 05/10/2018

Toutes ces informations se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés. Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.