

Déclaration des Performances (DoP)

N° MP0060047

Conformément avec annex III du règlement européen UE 305/2011

1. Code d'identification unique du produit type:

SEAL & PAINT

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 batch: Voir emballage

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

Mastic pour éléments de façade application intérieure – Conforme EN 15651-1:2012 Type F INT

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

**DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
B 8793 Waregem**

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

Ne s'applique pas

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 4

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

La détermination du produit-type selon le type testing du système 4, est entièrement la responsabilité du fabricant.

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

Ne s'applique pas

Déclaration des Performances (DoP)

N° MP0060047

Conformément avec annex III du règlement européen UE 305/2011

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
<i>Caractéristiques réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)</i>	NPD	EN 15651-1:2012
<i>Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</i>	NPD	EN 15651-1:2012
Étanchéité à l'eau et l'air		
<i>Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)</i>	≤ 5 mm	EN 15651-1:2012
<i>Perte de volume (conforme EN ISO 10563)</i>	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
<i>Adhésivité-cohésion – allongement à rupture conforme EN ISO 8339</i>	≥ 25 %	EN 15651-1:2012
Durabilité	Pass	
<i>Conditionnement : methode A</i>		
<i>Support : Façade : Aluminium anodisé + béton M2</i>		

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:



Joris Van Hoey
 Quality Control Manager

Waregem – septembre 2022