

Déclaration des Performances (DoP)

N° MP0020034

Conformément avec annex III du règlement européen UE 305/2011

1. Code d'identification unique du produit type:

PARASILICO AM 85 – 1 T

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 extérieure et intérieure – Conforme EN 15651-1 :2012 Type F EXT-INT
Mastic pour vitrage – Conforme EN 15651-2:2012 Type G

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 3

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

L'organisme (notified body) GINGER CEBTP, numéro d'identification NB 0074, a réalisé la détermination du produit-type selon le type testing du système 3 avec remise : d'un rapport d'essais

L'organisme (notified body) EFACTIS, numéro d'identification NB 1234 a réalisé la détermination de la classe en matière de réaction au feu, effectuée selon système 3 avec remise : d'un rapport d'essais

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° MP0020034

Conformément avec annex III du règlement européen UE 305/2011

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-1:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	EN 15651-1:2012
Etanchéité à l'eau et l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Adhésivité-cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones climats froids "cold climate ou CC (-30°C)" – conforme EN ISO 8339	NPD	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Adhésivité-cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones à climats froids "cold climate ou CC (-30°C)" – à allongement constant- conforme EN ISO 8340	NPD	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Adhésivité-cohésion • à allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	Pass	EN 15651-1:2012
Adhésivité-cohésion après exposition à l'eau, chaleur et lumière artificielle (UV) conforme EN ISO 11431	Pass	EN 15651-2:2012
Rétablissement élastique (conforme EN ISO 7389)	≥70% à 100%	EN 15651-2:2012
Durabilité	Pass	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Conditionnement : methode A		
Support :		
<ul style="list-style-type: none"> • Vitrage : verre • Façade : Aluminium anodisé + béton M2 		

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 :



Ing. H Vranken
 Technical Support Manager
 Waregem – mai 2014