

## Déclaration des Performances (DoP)

N° MP0020036

Conformément avec annex III du règlement européen UE 305/2011

1. Code d'identification unique du produit type:

**PARASILICO SAN N**

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 vitrages – Conforme EN 15651-2 :2012 Type G**

**Mastics sanitaires – Conforme EN 15651-3 :2012 Type S**

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) EFECTIS, 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° MP0020036

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>	<b>Classe E</b>	EN 15651-1:2012
<i>Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</i>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<i>Étanchéité à l'eau et l'air</i>		
<i>Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)</i>	<b>≤ 3 mm</b>	EN 15651-1:2012
<i>Perte de volume (conforme EN ISO 10563)</i>	<b>≤ 10%</b>	EN 15651-1:2012
<i>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</i>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<i>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</i>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<i>Adhésivité-cohésion</i> • à allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	<b>Pass</b>	EN 15651-1:2012
<b>Durabilité</b>	<b>Pass</b>	EN 15651-1:2012
<b>Conditionnement : methode A</b>		
<b>Support : Façade : Aluminium anodisé + béton M2</b>		

Caractéristiques essentielles	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
<i>Caractéristiques réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)</i>	<b>Classe E</b>	EN 15651-2:2012
<i>Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</i>	<b>NPD</b>	EN 15651-2:2012
<i>Étanchéité à l'eau et l'air</i>		
<i>Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)</i>	<b>≤ 3 mm</b>	EN 15651-2:2012
<i>Perte de volume (conforme EN ISO 10563)</i>	<b>≤ 10%</b>	EN 15651-2:2012
<i>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</i>	<b>NPD</b>	EN 15651-2:2012
<i>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</i>	<b>NPD</b>	EN 15651-2:2012
<i>Adhésivité-cohésion après exposition à l'eau, chaleur et lumière artificielle (UV) conforme EN ISO 11431</i>	<b>Pass</b>	EN 15651-2:2012
<i>Rétablissement élastique (conforme EN ISO 7389)</i>	<b>≥ 70% à 100%</b>	EN 15651-2:2012
<b>Durabilité</b>	<b>Pass</b>	EN 15651-2:2012
<b>Conditionnement : methode A</b>		
<b>Support : Vitrage : verre</b>		

## Déclaration des Performances (DoP)

N° MP0020036

Conformément avec annex III du règlement européen UE 305/2011

Caractéristiques essentielles	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
<b>Caractéristiques réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)</b>	<b>Classe E</b>	EN 15651-3:2012
<b>Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-3:2012
<b>Étanchéité à l'eau et l'air</b>		
<b>Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)</b>	<b>≤ 3 mm</b>	EN 15651-3:2012
<b>Perte de volume (conforme EN ISO 10563)</b>	<b>≤ 10%</b>	EN 15651-3:2012
<b>Adhésivité-cohésion</b> • à allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	<b>Pass</b>	EN 15651-3:2012
<b>Croissance microbologique conforme EN ISO 846:1997 procédure B</b>	<b>0</b>	EN 15651-3:2012
<b>Durabilité</b>	<b>Pass</b>	EN 15651-3:2012
<b>Conditionnement : methode A</b>		
<b>Support : Sanitaire ; Aluminium anodisé</b>		

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