

## Déclaration des Performances (DoP)

N° GEDI010714

Conforme à l'annex III du règlement européen UE 305/2011

1. Code d'identification unique du produit type:

**GEDIMAX SILICO CONSTRUCT**

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 sanitaire – 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 :

**GEDINAM  
Rue des Salamandres 1  
B 5100 Naninne**

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° GEDI010714

Conforme à l'annex III du règlement européen UE 305/2011

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
<b>Caractéristiques réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)</b>	<b>Classe E</b>	EN 15651-1:2012
<b>Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Etanchéité à l'eau et l'air</b>		
<b>Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)</b>	<b>≤ 3 mm</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
<b>Perte de volume (conforme EN ISO 10563)</b>	<b>≤ 20%</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
<b>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)" – conforme EN ISO 8339</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>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</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Adhésivité-cohésion</b> • à allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	<b>Pass</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
<b>Croissance microbologique conforme EN ISO 846:1997 procedure B</b>	<b>0</b>	EN 15651-3:2012
<b>Durabilité</b>	<b>Pass</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
<b>Conditionnement : methode A</b> <b>Support :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Façade : Aluminium anodisé + béton M2</b></li> </ul>		

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 :

Mr.ORY  
 Coordinateur  
 juillet 2014

## Prestatieverklaring (DoP)

N° GEDI010714

In overeenstemming met annex III van de EU verordening 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

### **GEDIMAX SILICO CONSTRUCT**

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

**Batch nummer: Zie vermelding op verpakking**

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie zoals door de fabrikant opgesteld:

**Afdichtingsproducten voor gevelelementen binnen en buiten – Conform EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT**  
**Afdichtingsproducten sanitaire toepassingen – Conform EN 15651-3:2012 Type S**

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5

**GEDINAM**  
**Rue des Salamandres 1**  
**B 5100 Naninne**

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2 vermelde taken bestrijkt:

**niet van toepassing**

6. Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

**System 3**

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

**De aangemelde instantie (notified body) *GINGER CEBTP*, identificatienummer *NB 0074*, heeft de bepaling van het producttype uitgevoerd op basis van type testing onder system 3 met aflevering van : een test rapport**

**De aangemelde instantie (notified body) *EFFECTIS*, identificatienummer *NB 1234*, heeft de bepaling van de klasse mbt reactie bij brand uitgevoerd onder system 3 met aflevering van : een test rapport**

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese Technische beoordeling is afgegeven:

**niet van toepassing**

**Prestatieverklaring (DoP)**

N° GEDI010714

In overeenstemming met annex III van de EU verordening 305/2011

9. Aangegeven prestaties

Essentiële karakteristieken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
<b>Gedrag bij brand (classificatie conform EN 13501-1:2007)</b>	<b>Klasse E</b>	EN 15651-1:2012
<b>Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Water- en Luchtdichtheid</b>		
<b>Weerstand tegen uitzakken (conform EN ISO 7390)</b>	<b>≤ 3 mm</b>	EN 15651-1:2012 EN15651-3:2012
<b>Volume verlies (conform EN ISO 10563)</b>	<b>≤ 20 %</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
<b>Treksterkte voor "non structural" low modulus sealants bij gebruik in "cold climate" gebieden (- 30 °C) – conform EN ISO 8339</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Trekeigenschappen voor "non structural" sealants bij gebruik in "cold climate" gebieden (-30°C) bij constante rek – conform EN ISO 8340</b>	<b>NPD</b>	EN 15651-1:2012
<b>Trekeigenschappen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bij constante rek na wateronderdompeling (conform EN ISO 10590)</b></li> </ul>	<b>pass</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
<b>Microbiologische groei conform EN ISO 846:1997 procedure B</b>	<b>0</b>	EN 15651-3:2012
<b>Duurzaamheid</b>	<b>Pass</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
<b>Conditionering : methode A</b> <b>Substraat :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Façade : Geanodiseerd Aluminium + M2 beton</b></li> </ul>		

10. De prestaties van het in punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties; deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant

Ondertekend voor en namens