

Déclaration des Performances CE (DoP)

N° GEDI010922

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011

1. Code d'identification unique du type de produit:

GEDIMAX SILICO CONSTRUCT No Meko

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. 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 Classe 20LM**

Mastic sanitaire - Conforme EN 15651-3:2012 Type S Classe S1

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 où la déclaration des performances concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

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

**L'organisme notifié (notified body) *EFFECTIS*, 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'essai**

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

Ne s'applique pas

Déclaration des Performances CE (DoP)

N° GEDI010922

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles – Type F EXT - INT	Performance	Spécification technique harmonisée
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	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 25 %	
Adhésivité-cohésion • A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	Pass	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode A Support : Façade : Aluminium anodisé + M2 béton		

Caractéristiques essentielles – Type S	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-3:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 25 %	
Adhésivité-cohésion • A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	Pass	
Croissance microbologique conforme EN ISO 846:1997 procédure B	0	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode A Support : Sanitaire : Aluminium anodisé		

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mr. Brohee

Directeur

septembre 2022



Marque CE

N° GEDI010922

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011



22

GEDINAM

Rue des Salamandres 1, 5100 Naninne, Belgique

GEDIMAX SILICO CONSTRUCT No Meko

DoP No. GEDI010922

EN 15651-1:2012
EN 15651-3:2012

Notified Body 0074
Notified Body 1234

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure - Type F EXT-INT Classe 20LM
Mastic pour applications sanitaires - Type S Classe S1

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 25 %	
Adhésivité-cohésion - A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	Pass	
Croissance microbologique conforme EN ISO 846:1997 procédure B	0	
Durabilité	Pass	
- Conditionnement: Méthode A - Support Façade: Aluminium anodisé + M2 béton - Support Sanitaire: Aluminium anodisé		

CE Prestatieverklaring (DoP)

N° GEDI010922

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

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

GEDIMAX SILICO CONSTRUCT No Meko

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 gevelementen binnen en buiten – Conform EN 15651-1:2012

Type F EXT-INT Klasse 20LM

Afdichtingsproducten sanitaire toepassingen – Conform EN 15651-3:2012 Type S Klasse

S1

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) EFECTIS, 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

CE Prestatieverklaring (DoP)

N° GEDI010922

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

9. Aangegeven prestaties:

Essentiële karakteristieken – Type F EXT-INT	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
<i>Gedrag bij brand (classificatie conform EN 13501-1:2007)</i>	<i>Klasse E</i>	<i>EN 15651-1:2012</i>
<i>Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid</i>	<i>NPD</i>	
<i>Water- en Luchtdichtheid</i>		
<i>Weerstand tegen uitzakken (conform EN ISO 7390)</i>	<i>≤ 3 mm</i>	
<i>Volume verlies (conform EN ISO 10563)</i>	<i>≤ 25%</i>	
<i>Trekeigenschappen</i>	<i>pass</i>	
<i>• Bij constante rek na wateronderdompeling (conform EN ISO 10590)</i>	<i>pass</i>	
<i>Duurzaamheid</i>	<i>Pass</i>	
<i>Conditionering : Methode A</i>		
<i>Substraat : Façade : Geanodiseerd Aluminium + M2 beton</i>		

Essentiële karakteristieken – type S	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
<i>Gedrag bij brand (classificatie conform EN 13501-1:2007)</i>	<i>Klasse E</i>	<i>EN 15651-3:2012</i>
<i>Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid</i>	<i>NPD</i>	
<i>Water- en Luchtdichtheid</i>		
<i>Weerstand tegen uitzakken (conform EN ISO 7390)</i>	<i>≤ 3 mm</i>	
<i>Volume verlies (conform EN ISO 10563)</i>	<i>≤ 25%</i>	
<i>Trekeigenschappen</i>	<i>Pass</i>	
<i>• Bij constante rek na wateronderdompeling (conform EN ISO 10590)</i>	<i>Pass</i>	
<i>Microbiologische groei conform EN ISO 846:1997 procedure B</i>	<i>0</i>	
<i>Duurzaamheid</i>	<i>Pass</i>	
<i>Conditionering : Methode A</i>		
<i>Substraat : Sanitair : Geanodiseerd Aluminium</i>		

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 de fabrikant

Mr. Brohee

Directeur

septembre 2022



CE markering

N° GEDI010922

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



22

DL CHEMICALS

Roterijstraat 201-203 B-8793 Waregem, België

GEDIMAX SILICO CONSTRUCT No Meko

DoP No. **GEDI010922**

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

Notified Body 0074

Notified Body 1234

Afdichtingsproducten voor gevelelementen binnen en buiten – Type F EXT-INT Klasse 20 LM

Afdichtingsproducten sanitaire toepassingen – Type S Klasse S1

Essentiële karakteristieken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Weerstand tegen uitzakken	≤ 3 mm	
Volume verlies	≤ 25%	
Trekeigenschappen	Pass	
• Bij constante rek na wateronderdompeling		
Microbiologische groei conform	0	
Duurzaamheid	Pass	
- Conditionering: Methode A - Substraat Façade: Geanodiseerd aluminium + M2 beton - Substraat Sanitair: Geanodiseerd Aluminium		