

Déclaration des Performances CE (DoP)

N° MP0020082

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

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

REXON AII IN 1 SILICONE 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. Usages prévus du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Produits d'étanchéité pour les éléments de façade intérieurs et extérieurs - Conforme à EN

15651-1:2012 Type F EXT - INT CLASSE 20 LM

**Produits d'étanchéité pour les applications de vitrage - Conforme à EN 15651-2:2012 Type G
CLASSE 20 LM**

**Produits d'étanchéité pour applications sanitaires - Conforme à EN 15651-3:2012 Type S
CLASSE XS1**

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

**L'organisme notifié (organisme notifié) GINGER CEBTP, numéro d'identification NB 0074
a effectué la détermination du type de produit sur la base d'un essai de type
dans le cadre du système 3 avec remise : d'un rapport d'essai**

**L'organisme notifié EFECTIS, numéro d'identification NB 1234,
a effectué la détermination de la classe de réaction au feu
dans le cadre du système 3 avec remise : d'un rapport d'essai**

**L'organisme notifié IFT ROSENHEIM, numéro d'identification NB 0757
a effectué la détermination de la croissance microbologique selon EN ISO 846:2019 procédure B
dans le cadre du 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° MP0020082

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 F | 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) | ≤ 10% | |
| Adhésivité-cohésion <ul style="list-style-type: none"> 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 G | Performance | Spécification technique harmonisée |
|--|-------------|------------------------------------|
| Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007) | Classe F | EN 15651-2:2012 |
| 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) | ≤ 10% | |
| Adhésivité-cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV) (conforme EN ISO 11431) | Pass | |
| Rétablissement élastique (conforme EN ISO 7389) | ≥ 60% à 60% | |
| Durabilité | Pass | |
| Conditionnement : Méthode A Support : Vitrage : Verre | | |

| Caractéristiques essentielles – Type S | Performance | Spécification technique harmonisée |
|---|-------------|------------------------------------|
| Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2019) | Classe F | 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) | ≤ 10% | |
| Croissance microbologique (conforme EN ISO 846:1997 procédure B) | 0 | |
| Durabilité | Pass | |
| Conditionnement : Méthode A Support : Sanitaire : Aluminium anodisé | | |

Déclaration des Performances CE (DoP)

N° MP0020082

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

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:



Joris Van Hoey
Quality Control Manager

Waregem – mai 2023

Marque CE

N° MP0020082

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



22

DL CHEMICALS
 Roterijstraat 201-203 B-8793 Waregem, België

REXON AII IN 1 SILICONE T

DoP No. MP0020082

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Notified Body 0074

Notified Body 1234

Notified Body 0757

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

Mastic pour vitrage - Type G Classe 20 LM

Mastic pour applications sanitaires - Type S Classe XS1

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécification technique harmonisée |
|--|-------------|---|
| Réaction au feu | Classe F | EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 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 | ≤ 10% | |
| Adhésivité-cohésion | Pass | |
| • A allongement constant après traitement à l'eau | | |
| Adhésivité-cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV) | Pass | |
| Rétablissement élastique | ≥ 60% à 60% | |
| Croissance microbologique | 0 | |
| Durabilité | Pass | |
| Conditionnement: Méthode A | | |
| Support Façade: Aluminium anodisé + M2 béton | | |
| Support: Vitrage: Verre | | |
| Support Sanitaire : Aluminium anodisé | | |
| https://www.dl-chem.com/fr/dop | | |