

Déclaration des Performances CE (DoP)

N° MP0030027

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

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

PARASILICO MONUMENT

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 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
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 (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° MP0030027

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

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles – Type G	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	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)	NPD	
Rétablissement élastique (conforme EN ISO 7389)	NPD	
Durabilité	NPD	
Conditionnement : Méthode A Support : Vitrage : Verre		

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 – septembre 2022

Marque CE

N° MP0030027

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



14

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

PARASILICO MONUMENT

DoP No. MP0030027

EN 15651-2:2012

Notified Body 0074

Notified Body 1234

Mastic pour vitrage – Type G

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	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	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV)	NPD	
Rétablissement élastique	NPD	
Durabilité	NPD	
- Conditionnement: Méthode A - Support: Vitrage: Verre https://www.dl-chem.com/fr/dop		

Déclaration des Performances UKCA (DoP)

N° MP0030027

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

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

PARASILICO MONUMENT

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 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
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 (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 UKCA (DoP)

N° MP0030027

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

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles – Type G	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	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)	NPD	
Rétablissement élastique (conforme EN ISO 7389)	NPD	
Durabilité	NPD	
Conditionnement : Méthode A Support : Vitrage : Verre		

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 – septembre 2022

Marque UKCA

N° MP0030027

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



22

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

PARASILICO MONUMENT

DoP No. MP0030027

EN 15651-2:2012

Approved Body 0074

Approved Body 1234

Mastic pour vitrage – Type G

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	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	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV)	NPD	
Rétablissement élastique	NPD	
Durabilité	NPD	
- Conditionnement: Méthode A - Support: Vitrage: Verre https://www.dl-chem.com/fr/dop		