

**Déclaration des Performances CE**  
**DoP N° 14004 PARASILICO SANITAIR E**  
Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011

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

**PARASILICO SANITAIR E**

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 12.5 E**  
**Mastics sanitaires – Conforme 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:

**BIGMAT FRANCE**  
**14 Boulevard Montmartre 75009 PARIS - FRANCE**  
**Tel : +33 1 53 32 80 30**  
**[www.bigmat.fr](http://www.bigmat.fr) & Email : [dop@bigmat.fr](mailto:dop@bigmat.fr)**

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° 14004 PARASILICO SANITAIR E**  
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)	≤ 45%	
Adhésivité-cohésion <ul style="list-style-type: none"> <li>A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)</li> </ul>	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)	≤ 45%	
Adhésivité-cohésion <ul style="list-style-type: none"> <li>A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)</li> </ul>	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 Fabio RINALDI, Président du Directoire.**

À Paris, le 15 Janvier 2025



**Marque CE**

N° MP0040019

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



14

DL CHEMICALS

Roterijstraat 201-203, BE-8793 Waregem, België

**PARASILICO SANITAIR E**

DoP No. MP0020096

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 12,5 E  
Mastics sanitaires – Type S Classe XS1

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 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	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 45%	
Adhésivité-cohésion <ul style="list-style-type: none"> <li>A allongement constant après traitement à l'eau</li> </ul>	Pass	
Adhésivité-cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV)	Pass	
Croissance microbologique	0	
Durabilité	Pass	
- Conditionnement: Méthode A - Support Façade: Aluminium anodisé + M2 béton - Support : Sanitaire : Aluminium anodisé <a href="https://www.dl-chem.com/fr/dop">https://www.dl-chem.com/fr/dop</a>		