

Déclaration des Performances (DoP)

N° MP0020078

Conformément avec annex III du règlement européen UE 305/2011

1. Code d'identification unique du produit type:

PARASILICO PRESTIGE COLOUR TRANSPARENT

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 façade application extérieure et intérieure – Conforme EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT
Mastic pour vitrage – Conforme EN 15651-2: 2012 Type G
Mastics sanitaires – 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:

DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
B-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 de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Building Testing and Research Institute
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovak Republic,

numéro d'identification NB 1301, a réalisé la détermination du
produit-type selon le type testing du 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° MP0020078

Conformément avec annex III du règlement européen UE 305/2011

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles – Type F ext - int	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques 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 l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones climats froids 'cold climate ou CC (-30°C)' - conforme EN ISO 8339	NPD	
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	NPD	
Adhésivité-cohésion • à allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	Pass	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Methode A Support : Façade: <ul style="list-style-type: none"> Aluminium anodisé Béton M1 		
Caractéristiques essentielles – Type G	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques 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 l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones climats froids 'cold climate ou CC (-30°C)' - conforme EN ISO 8339	Pass	
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	Pass	
Adhésivité-cohésion après exposition à l'eau, chaleur et lumière artificielle (UV) conforme EN ISO 11431	Pass	
Rétablissement élastique (conforme EN ISO 7389)	> 60% à 60%	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Methode A Support : Vitrage: <ul style="list-style-type: none"> Aluminium anodisé Verre 		
Caractéristiques essentielles – Type S	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe F	EN 15651-3:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et 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 procedure B	0	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Methode A Support : Sanitaire : Béton M1		

Déclaration des Performances (DoP)

N° MP0020078

Conformément avec annex III du règlement européen UE 305/2011

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:



Joris Van Hoey
Quality Control Manager

Waregem – December 2020