

Déclaration des Performances CE

DoP N° 14006 PARABOND CONSTRUCTION

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

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

PARABOND CONSTRUCTION

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 25 HM

Mastic pour chemins piétonniers – Conforme EN 15651-4:2012 Type PW Classe 25 HM

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 & Email : 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° 14006 PARABOND CONSTRUCTION

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	
Etanchéité 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 avec primaire DL 2001		

Caractéristiques essentielles – Type PW	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-4:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Adhésivité-cohésion à allongement constant (conforme EN ISO 8340)	Pass	
Adhésivité-cohésion - allongement à rupture (conforme EN ISO 8339)	Pass	
Adhésivité-cohésion à allongement constant après 28 jours d'immersion dans l'eau salée (conforme EN ISO 10590)	Pass	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode A Support : Façade : Aluminium anodisé + M2 béton avec primaire DL 2001		

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
DoP N° 14006 PARABOND CONSTRUCTION
Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011



22

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

PARABOND CONSTRUCTION
DoP No. MP0070001

EN 15651-1:2012
EN 15651-4:2012

Notified Body 0074
Notified Body 1234

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure – F EXT-INT Classe 25 HM
Mastic pour chemins piétonniers – PW Classe 25 HM

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
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 • A allongement constant après traitement à l'eau	Pass	
Adhésivité-cohésion à allongement constant	Pass	
Adhésivité-cohésion – allongement à rupture	Pass	
Adhésivité-cohésion à allongement constant après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	Pass	
Durabilité	Pass	
- Conditionnement: Méthode A		
- Support Façade: Aluminium anodisé + M2 béton avec primaire DL 2001		
https://www.dl-chem.com/fr/dop		

Déclaration des Performances UKCA

DoP N° 14006 PARABOND CONSTRUCTION

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

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

PARABOND CONSTRUCTION

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 25 HM

Mastic pour chemins piétonniers – Conforme EN 15651-4:2012 Type PW Classe 25 HM

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) 4Ward Testing, numéro d'identification AB 2538,
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) EFECTIS, 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° 14006 PARABOND CONSTRUCTION

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)	≤ 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 avec primaire DL 2001		

Caractéristiques essentielles – Type PW	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-4:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Adhésivité-cohésion à allongement constant (conforme EN ISO 8340)	Pass	
Adhésivité-cohésion – allongement à rupture (conforme EN ISO 8339)	Pass	
Adhésivité-cohésion à allongement constant après 28 jours d'immersion dans l'eau salée (conforme EN ISO 10590)	Pass	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode A Support : Façade : Aluminium anodisé + M2 béton avec primaire DL 2001		

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 UKCA
DoP N° 14006 PARABOND CONSTRUCTION
Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011

**UK
CA**

22

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

PARABOND CONSTRUCTION

DoP No. MP0070001

BS EN 15651-1:2012
BS EN 15651-4:2012

Approved Body 2538
Approved Body 1234

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure - F EXT-INT Classe 25 HM
Mastic pour chemins piétonniers – PW Classe 25 HM

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
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 • A allongement constant après traitement à l'eau	Pass	
Adhésivité-cohésion à allongement constant	Pass	
Adhésivité-cohésion – allongement à rupture	Pass	
Adhésivité-cohésion à allongement constant après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	Pass	
Durabilité	Pass	
- Conditionnement: Méthode A		
- Support Façade: Aluminium anodisé + M2 béton avec primaire DL 2001		
https://www.dl-chem.com/fr/dop		