

Déclaration des Performances CE (DoP)

N° MP0070043

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

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

PARABOND FR

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

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) IFT ROSENHEIM GmbH, numéro d'identification NB 0757, 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 CE (DoP)

N° MP0070043

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

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles – Type F EXT-INT CC	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 • A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	Pass	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastics "non structurels" pour usage dans des zones de climat froid "cold climate" ou CC (-30°C) - à allongement constant (conforme EN ISO 8340)	Pass	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastics "non structurels" high modulus pour usage dans des zones de climat froid "cold climate" ou CC (-30°C) (conforme EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode B Support : Façade : Aluminium anodisé + M1 béton + 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:



Joris Van Hoey
 Quality Control Manager

Waregem – septembre 2022

Marque CE

N° MP0070043

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



14

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

PARABOND FR
 DoP No. MP0070043

EN 15651-1:2012

Notified Body 0757
 Notified Body 1234

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure – F EXT-INT

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	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	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV)	Pass	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastics "non structurels" pour usage dans des zones de climat froid "cold climate" ou CC (-30°C) – à allongement constant	Pass	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastics "non structurels" high modulus pour usage dans des zones de climat froid "cold climate" ou CC (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Durabilité	Pass	
- Conditionnement: Méthode B - Support Façade: Aluminium anodisé + M1 béton + Primaire DL 2001 https://www.dl-chem.com/fr/dop		

Déclaration des Performances UKCA (DoP)

N° MP0070043

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

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

PARABOND FR

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

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) *IFT ROSENHEIM GmbH*, numéro d'identification *AB 0757*, 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 *AB 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° MP0070043

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

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles – Type F EXT-INT CC	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 • A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	Pass	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastics "non structurels" pour usage dans des zones de climat froid "cold climate" ou CC (-30°C) - à allongement constant (conforme EN ISO 8340)	Pass	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastics "non structurels" high modulus pour usage dans des zones de climat froid "cold climate" ou CC (-30°C) (conforme EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Méthode B Support : Façade : Aluminium anodisé + M1 béton + 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:



Joris Van Hoey
 Quality Control Manager

Waregem – septembre 2022

Marque UKCA

N° MP0070043

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

**UK
CA**

22

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

PARABOND FR
 DoP No. MP0070043

EN 15651-1:2012

Approved Body 0757
 Approved Body 1234

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure – F EXT-INT

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	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	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV)	Pass	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastics "non structurels" pour usage dans des zones de climat froid "cold climate" ou CC (-30°C) – à allongement constant	Pass	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastics "non structurels" high modulus pour usage dans des zones de climat froid "cold climate" ou CC (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Durabilité	Pass	
- Conditionnement: Méthode A - Support Façade: Aluminium anodisé + M1 béton + Primaire DL 2001 https://www.dl-chem.com/fr/dop		