

DECLARATION DE PERFORMANCE

basée sur le Règlement Produits de Construction (CE) n° 305/2011

- Code d'identification unique du produit type :
RECTA-MASTIC 180 PIERRE NATURELLE
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures

Mastics sanitaires

Mastics pour chemins piétonniers pour application intérieurs

Conformément à la spécification technique harmonisée applicable :

EN 15651-1:2012, Type F - EXT-INT: CLASSE 25LM

EN 15651-3:2012, Type S: CLASSE XS1

EN 15651-4:2012, Type PW-INT: CLASSE 25LM

- Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
Rectavit NV/SA – Ambachtenlaan 4 – B-9080 Lochristi – Belgique
- 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
Système 3 : Réaction au feu
- Le IFT Rosenheim GmbH (n° d'identification 0757) a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3.
- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanche à l'eau et à l'air		
Reprise élastique	≥ 70%	
La résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C	≤ 0,4 MPa	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C	≤ 0,6 MPa	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion/Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Stabilité dimensionnelle	≤ 10%	
Croissance biologique	0	
Résistance à la déchirure	NF	
Durabilité	Passé	

*NPD, no performance declared, aucune performance déclarée

*NF, no failure, aucune défaillance

Conditionnement selon **Méthode A**

Subtrat(s) : **Aluminium, Béton, Verre**

7. Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3. :

Signé pour le fabricant, par délégation de :
Lochristi, le 15 mai 2014

Bernard Lamote
Technical Services

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Bernard Lamote'.

Marquage CE

basée sur le Règlement Produits de Construction (CE) n° 305/2011



NB 0757

14

Rectavit NV/SA – Ambachtenlaan 4 – B-9080 Lochristi – Belgique

Nr de référence du DdP : 230491

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures

Mastics sanitaires

Mastics pour chemins piétonniers pour application intérieurs

RECTA-MASTIC 180 PIERRE NATURELLE

EN 15651-1:2012, Type F - EXT-INT: CLASSE 25LM

EN 15651-3:2012, Type S: CLASSE XS1

EN 15651-4:2012, Type PW-INT: CLASSE 25LM

Conditionnement selon Méthode A

Subtrat(s) : Aluminium, Béton, Verre

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanche à l'eau et à l'air		
Reprise élastique	≥ 70%	
La résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C	≤ 0,4 MPa	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C	≤ 0,6 MPa	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion/Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Stabilité dimensionnelle	≤ 10%	
Croissance biologique	0	
Résistance à la déchirure	NF	
Durabilité	Passé	