

# DECLARATION DE PERFORMANCE

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

- Code d'identification unique du produit type :  
**RECTAVIT G60 PRO HIGH TACK**
- 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 20 HM**  
**EN 15651-3:2012, Type S: CLASSE XS2**  
**EN 15651-4:2012, Type PW-INT**
- 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	<b>EN 15651-1:2012</b> <b>EN 15651-3:2012</b> <b>EN 15651-4:2012</b>
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanche à l'eau et à l'air		
Reprise élastique	≥ 60%	
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	2	
Résistance à la déchirure	NF	
Durabilité	Passe	

\*NPD, no performance declared, aucune performance déclarée

\*NF, no failure, aucune défaillance

Conditionement selon **Méthode B**

Subtrat(s) : **Aluminium, Béton**

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 18 février 2021

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

20

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

Nr de référence du DdP : 230424

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

## RECTAVIT G60 PRO HIGH TACK

EN 15651-1:2012, Type F - EXT-INT: CLASSE 20 HM

EN 15651-3:2012, Type S: CLASSE XS2

EN 15651-4:2012, Type PW-INT

Conditionnement selon Méthode B

Substrat(s) : Aluminium, Béton

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	E	<b>EN 15651-1:2012</b> <b>EN 15651-3:2012</b> <b>EN 15651-4:2012</b>
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanche à l'eau et à l'air		
Reprise élastique	≥ 60%	
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	2	
Résistance à la déchirure	NF	
Durabilité	Passé	