

# DECLARATION DE PERFORMANCE

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

1. Code d'identification unique du produit type :

**QUICK-STEP HYDROKIT**

2. 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 pour vitrage**

**Mastics sanitaires**

Conformément à la spécification technique harmonisée applicable :

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

**EN 15651-2:2012, Type G: CLASSE 25LM**

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

3. Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

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

4. 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**

5. Le **Ginger CEBTP (n° d'identification 0074)** a réalisé la **détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3.**

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	E	<b>EN 15651-1:2012</b> <b>EN 15651-2:2012</b> <b>EN 15651-3:2012</b>
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	
Adhésion/Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Stabilité dimensionnelle	≤ 10%	
Résistance en compression	0,26 MPa	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Passé	

\*NPD, no performance declared, aucune performance déclarée

\*NF, no failure, aucune défaillance

Conditionement 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 0074

14

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

Nr de référence du DdP : 230492

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures

Mastics pour vitrage

Mastics sanitaires

## QUICK-STEP HYDROKIT

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

EN 15651-2:2012, Type G: CLASSE 25LM

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

Conditionnement selon Méthode A

Substrat(s) : Aluminium, Béton, Verre

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	E	<b>EN 15651-1:2012</b> <b>EN 15651-2:2012</b> <b>EN 15651-3:2012</b>
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	
Adhésion/Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Stabilité dimensionnelle	≤ 10%	
Résistance en compression	0,26 MPa	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Passé	