

# DECLARATION DE PERFORMANCE

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

- Code d'identification unique du produit type :  
**RECTAVIT 425 COLLE PVC RIGIDE**
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
**Colle PVC-U des pour systèmes de conduites thermoplastiques sans pression.  
Utilisation pour des installations des d'évacuation, de stockage d'eau impropre  
à la consommation humaine.**  
**Colle PVC-U des pour systèmes de conduites thermoplastiques sous pression.  
Utilisation pour des installations des transport, d'évacuation, de stockage d'eau  
impropre à la consommation humaine**

Conformément à la spécification technique harmonisée applicable :

**EN 14680:2006,**

**EN 14814:2007,**

- 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 4**
- Le **Le CSTC (Centre Scientifique et Technique de la Construction, n° d'identification 1136)** 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
Adhérence par cisaillement : - après 1h - après 24h - après 480h	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 3 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 14680:2006</b>
Résistance à une température élevée, test cyclique	Conforme	
Adhérence par cisaillement : - après 1h - après 24h - après 480h et 96 h à +60°C	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 7,0 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 14814:2007</b>
Applications pour PN16(Pression Nominal 16 bar): - Résistance à la pression 51,2 bar à +20°C - Résistance à la pression 20,8 bar à +40°C	$\geq 1000 \text{ h}$ $\geq 1000 \text{ h}$	

- 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 21 juin 2013

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 1136

13

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

Nr de référence du DdP : 230035

EN 14680:2006

EN 14814:2007

Colle PVC-U des pour systèmes de conduites thermoplastiques sans pression.  
Utilisation pour des installations des d'évacuation, de stockage d'eau impropre  
à la consommation humaine.

Colle PVC-U des pour systèmes de conduites thermoplastiques sous pression.  
Utilisation pour des installations des transport, d'évacuation, de stockage d'eau  
impropre à la consommation humaine

## RECTAVIT 425 COLLE PVC RIGIDE

EN 14680:2006,

EN 14814:2007,

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence par cisaillement : - après 1h - après 24h - après 480h	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 3 N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 14680:2006</b>
Résistance à une température élevée, test cyclique	Conforme	
Adhérence par cisaillement : - après 1h - après 24h - après 480h et 96 h à +60°C	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 7,0 N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 14814:2007</b>
Applications pour PN16(Pression Nominal 16 bar): - Résistance à la pression 51,2 bar à +20°C - Résistance à la pression 20,8 bar à +40°C	≥ 1000 h ≥ 1000 h	