



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011

n°OBRA-0013

COLLE PVC

1. Code d'identification unique du type de produit:	Adhésifs pour systèmes de canalisations PVC-U pour liquides sous pression colle PVC OBRA. Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression.	
2. Usage(s) prévu(s):	Adhésif pour système de canalisation thermoplastique pour liquides sans pression dans l'installations de transport/rejet/stockage d'eau non destinée à la consommation humaine	
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX Centre commercial Hexagone 60 rue de Fenouillet 31142 SAINT ALBAN	
4. Mandataire:	Non applicable	
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 4	
6 a). Norme harmonisée: Organisme(s) notifié(s):	EN 14814 : 2007 EN 14680 : 2006	
6 b). Document d'évaluation européen: Evaluation technique européenne: Organisme d'évaluation technique: Organisme(s) notifié(s):	Non applicable	
7. Performance(s) déclarée(s):		
	Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées
	Pression interne (Résistance à la pression à 20 ± 2°C à 51,2 bar)	≥ 1000 h Pas de fuite
	Pression interne (Résistance à la pression à 40 ± 2°C à 20,8 bar)	≥ 1000 h Pas de fuite
	Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 1h de séchage)	≥ 0,4 MPa
	Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 24h de séchage)	≥ 1,5 MPa
	Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 480h + 96 h de séchage)	≥ 7,0 MPa
	Étanchéité (résistance à la pression à 20 ± 2°C à 51,2 bar)	Pas de fuite
	Résistance à la haute température (Résistance à la pression à 40 ± 2°C à 20,8 bar)	Pas de fuite
	Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 1h de séchage)	≥ 0,25 MPa
	Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 24h de séchage)	≥ 1,5 MPa
	Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 480h + 96 h de séchage)	≥ 3,0 MPa
	Étanchéité (résistance à des cycles à température élevée - EN 1055)	Pas de fuite
	Résistance à la haute température (résistance à des cycles à température élevée - EN 1055)	Pas de fuite
		EN 14814:2007
		EN 14680:2006
8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: Pierre-Georges CHAUSSON

à: Saint-Alban
Le: 07/12/2019