



DECLARATION de PERFORMANCE
Declaration of Performance



Reference No: 01-19 27 03-03

En conformité avec La Règlementation (EU) N°305/2011
du 9 mars 2011, pour les Produits de Construction (CPR)

Code d'identification du type de produit

Colle pour systèmes de conduite CPVC

Identification du produit

HTA-Fusion

Usages prévus :

Colle CPVC pour systèmes de conduites thermoplastiques sous pression. Utilisation pour des installations de transport, d'évacuation, de stockage d'eau propre à la consommation humaine (*)

Contact

Girpi - Rue Robert Ancel CS90133 76700 Harfleur

Niveau d'évaluation de la performance:

-4-

Normes Harmonisée

EN14814:2007

Performances déclarées sur systèmes de conduites CPVC

Caractéristiques essentielles	Performances	hEN
Pression interne (0.5 x PN / 80°C)	> 1000hrs	EN14814 – 4.3
Résistance à l'arrachement (23°C) - Temps de prise 1h - Temps de prise 24h - Temps de prise 480h	≥ 0,4 MPa ≥ 1,5 MPa ≥ 10MPa	EN14814 – 4.2
Etanchéité (0.5 x PN / 80°C /1000hrs)	Pas de fuite	EN14814 – 4.3
Resistance aux températures élevées (0.5 x PN / 80°C)	> 1000hrs	EN14814 – 4.3

Les performances du produit identifié par son code et sa référence sont conformes aux performances déclarées indiquées au point « performances déclarées » du règlement n°305/2011.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

() : L'utilisation avec l'eau destinée à la consommation humaine n'est pas dans le champ d'application de cette norme harmonisée, mais sera présentée dans une prochaine révision de cette norme. Jusqu'à-là, ce produit peut être utilisé dans l'installation de réseaux destinés à la consommation humaine, à condition qu'il réponde aux exigences nationales en vigueur. Pour plus de détails se référer à la fiche de données de sécurité ou à l'étiquette afin de vérifier si ce produit est conforme à la réglementation locale.*