



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01011

1. Code d'identification unique du produit type: Tangit DTX
2. Usage(s) prévu(s): Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sous pression – EN 14814
3. Fabricant: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
4. Mandataire: Sans importance
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Type d'essais: Système 4
- 6a. Norme harmonisée: EN 14814: 2007
Organisme(s) notifié(s): Type d'essais: Sans importance
- 6b. Document d'évaluation européen: Sans importance
Évaluation technique européenne: Sans importance
Organisme d'évaluation technique: Sans importance
Organisme(s) notifié(s): Sans importance
7. Performance(s) déclarée(s):

EN 14814 – PVC-U/PN16

Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Pression intérieure/Etanchéité	≥ 1000 h	Système 4	EN 14814:2007
Résistance à la traction	conforme		
Résistance aux températures élevées	conforme		

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: Sans importance

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:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(nom et fonction)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "B. Chièze", written over a horizontal line.

(signature)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(nom et fonction)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "B. Schöttmer", written over a horizontal line.

(signature)

Düsseldorf, 01.09.2014
(date et lieu de délivrance)

Annexe

	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 14 01011	
EN 14814 : 2007 PVC-U Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sous pression (PN16) Dans des installations pour le transport/l'évacuation/le stockage de l'eau qui n'est pas destinée à la consommation humaine.	
Pression intérieure/Etanchéité	≥ 1000 h
Résistance à la traction	conforme
Résistance aux températures élevées	conforme