

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Name des Produktes: Tangit PVC-U Klebstoff

Nr. 00938

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 14680 / EN 14814 – PVC-U/PN10 Industrie & PN16 Kaltwasser
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Klebstoff für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide.
Klebstoff für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 4
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Nicht relevant
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

EN 14680 / EN 14814 – PVC-U/PN10 Industrie & PVC-U/PN16 Kaltwasser:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Ausziehbeständigkeit	bestanden	EN 14680:2006
Dichtheit	bestanden	EN 14680:2006
Beständigkeit gegen hohe Temperaturen	bestanden	EN 14680:2006
Innendruck/Dichtheit	≥ 1000 h	EN 14814:2007
Ausziehbeständigkeit	bestanden	EN 14814:2007
Beständigkeit gegen hohe Temperaturen	bestanden	EN 14814:2007

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(Name und Funktion)



(Unterschrift)


Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Düsseldorf, 17.09.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

Anhang

	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 08 00938	
EN 14680: 2006 PVC-U Klebstoff für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme In Anlagen für Transport/Abführung/Speicherung von Wasser, das nicht für den menschlichen Gebrauch bestimmt ist.	
Ausziehbeständigkeit	bestanden
Dichtheit	bestanden
Beständigkeit gegen hohe Temperaturen	bestanden
EN 14814: 2007 Klebstoff für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen (PVC-U) für Fluide (PN10 Industrielle Anwendung; PN16 Kaltwasseranwendungen) In Anlagen für Transport/Abführung/Speicherung von Wasser, das nicht für den menschlichen Gebrauch bestimmt ist.	
Innendruck/Dichtheit	≥ 1000 h
Ausziehbeständigkeit	bestanden
Beständigkeit gegen hohe Temperaturen	bestanden

*Bis zur Abstimmung eines europäischen Zulassungssystems für Bauprodukte (EAS) sind bei Kontakt mit Trinkwasser weiterhin die nationalen Bestimmungen oder Empfehlungen zu erfüllen.