

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

Name des Produktes: Tangit PVC-U

Nr. 00131

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 14680 / EN 14814 – PVC-U/PN16

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

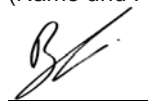
EN 14680 / EN 14814 – PVC-U/PN16:

| 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.

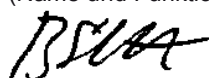
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(Name und Funktion)



(Unterschrift)


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



(Unterschrift)

Düsseldorf, 14.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

Anhang

| | |
|---|-----------|
|  | |
| Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 08 00131 | |
| 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 (PN16) 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.