

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 00870

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Tangit Rapid |
| 2. | Verwendungszweck(e): | Klebstoff für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide - EN 14814 |
| 3. | Hersteller: | Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf |
| 4. | Bevollmächtigter: | Nicht relevant |
| 5. | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | Typprüfung: System 4 |
| 6a. | Harmonisierte Norm(en): | EN 14814: 2007 |
| | Notifizierte Stelle(n): | Typprüfung: Nicht relevant |
| 6b. | Europäisches Bewertungsdokument: | Nicht relevant |
| | Europäische Technische Bewertung: | Nicht relevant |
| | Technische Bewertungsstelle: | Nicht relevant |
| | Notifizierte Stelle(n): | Nicht relevant |
| 7. | Erklärte Leistung(en): | EN 14814 – PVC-U/PVC-C PN16 |

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Innendruck/Dichtheit	≥ 1000 h	System 4	EN 14814:2007
Ausziehbeständigkeit	bestanden		
Beständigkeit gegen hohe Temperaturen	bestanden		

- | | | |
|----|---|----------------|
| 8. | Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: | Nicht relevant |
|----|---|----------------|

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.



Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(Name und Funktion)

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

(Unterschrift)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development


(Name und Funktion)

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

(Unterschrift)

Düsseldorf, 01.02.2015
(place and date of issue)

Anhang

	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 15 00870	
EN 14814: 2007 Klebstoff für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen (PVC-U/PVC-C) 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