

## **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

Typprüfung: System 4

Leistungsbeständigkeit:

6a. Harmonisierte Norm(en): EN 14814: 2007

Notifizierte Stelle(n): Typprüfung: Nicht relevant

6b. Europäisches Bewertungsdokument:

Europäische Technische Bewertung: Technische Bewertungsstelle: Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant Nicht relevant Nicht relevant 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		EN 14814:2007
Ausziehbeständigkeit	bestanden	System 4	
Beständigkeit gegen hohe Temperaturen	bestanden		

8. Angemessene Technische

Nicht relevant

Dokumentation und/oder Spezifische

Technische Dokumentation:

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	Dr. Bernhard Schöttmer Director Global Product Development
(Name und Funktion)	(Name und Funktion)
St.	BSUR
(Unterschrift)	(Unterschrift)
	sseldorf, 01.02.2015



## 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