



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Übereinstimmend mit Verordnung (EU) Nr. 305/2011
Nr. **46570002-1**



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
FERMITAC PVC-KLEBER
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer bzw. ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4
Siehe Verpackung: Herstellungsdatum, Chargennummer,
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Klebstoff zum Fügen von Bauteilen von drucklosen Rohrleitungssystemen aus thermoplastischen Kunststoffen aus hartem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Flüssigkeiten gemäß Norm EN 14680:2006
Klebstoffe zum Fügen von Bauteilen von Druckrohrleitungssystemen aus thermoplastischen Kunststoffen aus hartem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Flüssigkeiten bis PN16 gemäß Norm EN 14814:2007
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:
Fermit GmbH – Zur Heide 4 – D-53560 – Vettelschoss
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2, beauftragt ist:
nicht zutreffend
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:
Erklärung des Herstellers hinsichtlich der wesentlichen Merkmale des Bauprodukts auf der Grundlage von Typprüfungen, Typberechnungen, Wertetabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung sowie einer werkseigenen Produktkontrolle
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht zutreffend
9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikationen Bezugsnorm
Scherfestigkeit	> 0,25 N/mm ² nach 1h > 1,5 N/mm ² nach 24h > 3,0 N/mm ² nach 480h	EN 14680:2006
Dichtheit	>1000 h gemäß EN1055 Typ B	
Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen	>1000 h gemäß EN1055 Typ B	

Scherfestigkeit	> 0,4 N/mm ² nach 1h > 1,5 N/mm ² nach 24h > 7,0 N/mm ² nach 480h	EN 14814:2007
Innendruck	>1000h bei 51,2 bar - 20°C	
Dichtheit	>1000h bei 20,8 bar - 40°C >1000h bei 16,0 bar - 60°C	
Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen	>1000h bei 40°C - 20,8 bar >1000h bei 60°C - 16,0 bar	

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:

T. Delattre

Leiter Laboratorien & SGU GEB SAS

Nanteuil le Haudouin, den 22/08/2013

