

Leistungserklärung bito FDS flexible Dichtschlämme EP 567

4033195122710

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 14891:2012 CM
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Nr. EAN: 4033195122710
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Normales, flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt im Verbund mit keramischen Fliesen- und Plattenbelägen (verklebt mit Klebstoff C2 nach EN 12004)
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**bito Aktiengesellschaft, Bielefelder Straße 6, 10709 Berlin
Tel.: 030. 860 05 0, Fax: 030. 860 05 299, E-Mail: info@bito-ag.de**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gem. Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:
System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Der Hersteller hat die Typprüfung gemäß EN 14891:2012 nach dem System 3 vorgenommen.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Wasserdichtigkeit	keine Wasserdurchdringung	EN 14891:2012
Rissüberbrückung	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Dauerhaftigkeit der Anfangshaftzugfestigkeit gegenüber der Wirkung von Klima/Wärmealterung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Dauerhaftigkeit der Anfangshaftzugfestigkeit gegenüber der Wirkung von Wasser/Feuchtigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Dauerhaftigkeit der Anfangshaftzugfestigkeit gegenüber Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Dauerhaftigkeit der Anfangshaftzugfestigkeit gegenüber Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	EN 14891:2012

10. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

Patrick Tiedt / Prokurist
(Name und Funktion)

Berlin, den 24.04.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)