

Leistungserklärung bitto Faschen- und Modellierputz EP 570

4033195123151

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-1:2010 CR CS II
ETA-08/0199
ETA-12/0562
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Nr. EAN, Farbton weiß: 4033195123151
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Edelputzmörtel CS II als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände

Oberputz für außenseitiges Wärmedämmverbundsystem mit Putzschicht zur Wärmedämmung von Gebäuden
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 gemäß Anhang V:

System 4 (EN 998-1)
System 2+ (ETA)
System 1 (Brandverhalten des WDVS)
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Der Hersteller hat die Typprüfung gemäß EN 998-1 nach dem System 4 vorgenommen.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Die Technische Bewertungsstelle Deutsches Institut für Bautechnik DIBt hat Folgendes ausgestellt:

ETA-08/0199
ETA-12/0562

auf der Grundlage von

ETAG 004.

Die notifizierte Stelle (KIWA Polymer Institut, 1119) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**EC-Konformitätszertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle
Nr. 1119-CPD-13117**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	A1	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme:	W2	EN 998-1:2010
Wasserdampf-durchlässigkeit μ :	≤ 20	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$:	$\leq 0,82 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=50% $\leq 0,89 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)	EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD	EN 998-1:2010
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	EN 998-1:2010

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:


Nicht zutreffend

10. Die Leistung des Produktes 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:

Patrick Tiedt / Prokurist
(Name und Funktion)

Berlin, den 14.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)


 (Unterschrift)