

Leistungserklärung bito Uni-Sol- Putz EK 76

4033195003514

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 998-1:2010 GP CS III
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Nr. EAN: 4033195003514
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Normalputzmörtel CS III als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände
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 (Alle wesentlichen Eigenschaften mit Ausnahme des Brandverhaltens)
System 3 (Brandverhalten)**
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:
Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme	W2	EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit μ :	≤ 25	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% (Tabellenwerte 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)