

Leistungserklärung bito Hydrosan Putz HD 501 4033195004511

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 998-1:2016 GP CS II
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Nr. EAN: 4033195004511
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Normalputzmörtel CS II als 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
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Der Hersteller hat die Typprüfung gemäß EN 998-1:2016 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	A1	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	Wc0	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit μ :	≤ 20	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$:	$\leq 0,45 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=50% $\leq 0,49 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=90% (Tabellenwerte nach EN 1745)	EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD	EN 998-1:2016
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	EN 998-1:2016

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 14.05.2020
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)