

Leistungserklärung bito Klebe- und Armierungsmasse EP 571 grau 4033195121270

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
**EN 998-1:2016 GP CS III
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: 4033195121270
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
Klebemörtel und Unterputz 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@bit-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 998-1:2016)
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:
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: | A2 | EN 998-1:2016 |
| Wasseraufnahme: | Wc2 | EN 998-1:2016 |
| Wasserdampf-durchlässigkeit μ : | ≤ 25 | EN 998-1:2016 |
| Haftzugfestigkeit: | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C) | EN 998-1:2016 |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,mat}$: | $\leq 0,82 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=50% $\leq 0,89 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=90% (Tabellenwert nach EN 1745) | EN 998-1:2016 |
| 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)