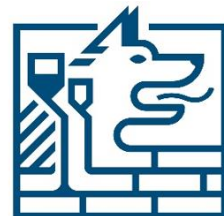


Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Für das Produkt: Stebah FU Fugenmörtel hoch wasserabweisend



STEBAH

Stebah GmbH & Co. KG

Gutenbergstraße 4b
28816 Stuhr

T 0421 87 86 79 04

F 0421 87 18 96 94

E Info@stebah.de

W www.stebah.de

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 998-2:G-M10
2. Typen-, Chargen-oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Stebah GmbH & Co.KG
Gutenbergstraße 4b
28816 Stuhr
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle Baustoffüberwachung Mörtel und Trockenbeton BAU-ZERT e.V. 0790 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:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 0790 – CPR -1.3221.3845 - 11
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das einen europäischen Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht relevant

9. erklärte Leistung

| | |
|---|---|
| Brandverhalten: | A1 |
| Druckfestigkeit: | M10 |
| Anfangsscherfestigkeit: (Haftscherfestigkeit): | $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ |
| Chloridgehalt: | $\leq 0,1 \text{ M.-%}$ |
| Wasseraufnahme: | $0,40 \text{ kg/(m}^2 \times \text{min } 0,5)$ |
| Wasserdampfdurchlässigkeit: | 15/35 (Tabellenwert) $\leq 0,82 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{k)}$ für P=50% |
| Wärmeleitfähigkeit: $\lambda 10, \text{ dry}$ | $\leq 0,89 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{k)}$ für P=90% (Tabellenwert) |
| Dauerhaftigkeit: Gefährliche Substanzen: | geeignet für Innen und Außen, frostwiderstandsfähig siehe Gefahrenhinweis |

Nach dem Prüfzeugnis des KIWA-Institutes Berlin: kapillare Wasseraufnahmenach DIN EN 1015-118: 2003-3 Wasseraufnahmekoeffizient C 10,90: 0.01 g

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

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 Nr.4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Steffen Krieger, Betriebsleiter
Name und Funktion

Stuhr, 01.11.19
Ort und Datum der Ausstellung


Unterschrift



STEBAH
Stebah GmbH & Co. KG
Gutenbergstraße 4b
28816 Stuhr

T 0421 87 86 79 04
F 0421 87 18 96 94
E Info@stebah.de
W www.stebah.de