



LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)
für das Produkt

SICHERHEITSKLEBER PORENBETON

Nr. 1120

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-2:2010/12

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Dünnbettmörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in unbewehrten Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**LUGATO GmbH & Co. KG
Großer Kamp 1
22885 Barsbüttel**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

.....

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Der Hersteller hat eine Erstprüfung durchgeführt und festgestellt, dass die Leistungen des Produkts die Anforderungen der Norm erfüllen und den zu deklarierenden Werten entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle erfüllt die Anforderungen der EN ISO 9001 und der europäischen Norm und wird durch die notifizierte Stelle [MPA Braunschweig; Kennnummer 0761] fremdüberwacht:

Überwachungsbericht Nr. 5272/383/09

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Produkt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	EN 998-2:2010/12
Druckfestigkeit	> M 10	EN 998-2:2010/12
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	0,3 N/mm ² (Tabellenwert)	EN 998-2:2010/12
Wasseraufnahme	LNB	
Chloridgehalt	LNB	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/35 (Tabellenwert nach EN 1745)	EN 998-2:2010/12
Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10,dry}$)	$\leq 0,83$ W/(m·K) für P = 50 %; $\leq 0,93$ W/(m·K) für P = 90 % (Tabellenwerte nach EN 1745)	EN 998-2:2010/12
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	EN 998-2:2010/12
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt	EN 998-2:2010/12

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

nicht zutreffend

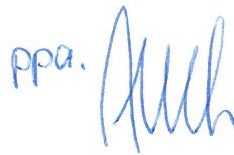
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Konrad Auch, Bereichsleiter Technik

Barsbüttel, den 01. Juli 2013

Unterschrift:



Stand: 01.07.2013