

TRASSNATURSTEINMÖRTEL TRASS-ZEMENTMÖRTEL

Der Mauermörtel ist nach DIN 20000-412:2019-06 ohne Einschränkung / Abminderung als Normalmauermörtel (G) verwendbar.

Bisherige Bezeichnung nach DIN 20 000-412 Anhang A:

Normalmauermörtel (G)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

Juralith

TRASSNATURSTEINMÖRTEL TRASS-ZEMENTMÖRTEL LE-Nr. 0111125_20

| | |
|---|----------|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: LE-Nr.: 0111125_20 TRASSNATURSTEINMÖRTEL | |
| 2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen der Standsicherheit unterliegen.</i> | |
| 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Juralith Baustoffe GmbH Deuerlinger Str. 43 93351 Painten 09499-9418-0 Email: info@juralith.com | |
| 4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: Die notifizierte Stelle GG Zert., Köln (Kennnummer 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Kontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle | |
| 5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: EN 998-2:2016 | |
| 6. Erklärte Leistung | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung |

| | | |
|---|--|---|
| Druckfestigkeitsklasse (Kategorie) | | M 10 |
| Verbundfestigkeit | Charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3 Verfahren B in Verbindung mit KS-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3-5 M.-%: | ≥ 0.1 N/mm² |
| | Biegehaftzugfestigkeit | NPD |
| Chloridgehalt | | ≤ 0,1 M.-% |
| Brandverhalten | | A1 |
| Wasseraufnahme | | ≤ 0.4 kg/(m²*min^{0,5}) |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert) | | 15/35 |
| Dauerhaftigkeit | | <i>Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B</i> |
| Gefährliche Substanzen | | NPD |
| <p>Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der genannte Hersteller verantwortlich.</p> <p><i>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</i></p> <p>Dr. Joachim Korndörfer, Laborleiter (Name und Funktion)</p> <p>Painten, 13.02.2020</p> <p></p> <p>(Unterschrift)</p> | | |