

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt **Ruberstein® Ankermörtel**

Ref.-Nr.: 90006

1. EN 998-2: 2016

2. Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Werkmauermörtel, wird entsprechend den Anwendungshinweisen für das Spiralankersystem eingesetzt und verarbeitet

4. Rubersteinwerk GmbH
Michelner Straße 7-9
D-09350 Lichtenstein

5. nicht relevant

6. System 2+

7. Die notifizierte Stelle BAU-ZERT Ost e.V. Bauprodukte Überwachungs- und Zertifizierungsverband Ost (0790) hat die Erstinspektion des Werks und der werkeigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkeigenen Produktionskontrolle
Nr.: 0790-CPR-1.2354.3051

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| Druckfestigkeit | > 25 N/mm ² | EN 998-2:2016 |
| Verbundfestigkeit | > 0,15 N/mm ² | |
| Chloridgehalt | ≤ 0,07 %Cl | |
| Brandverhalten | A 1 | |
| Wasseraufnahme | ≤ 0,05 kg (m ² • min ^{0,5}) | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | 15/35 (Tabellenwert) | |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ w/(m}\cdot\text{K)}$ for P=50% (Tabellenwert) $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ w/(m}\cdot\text{K)}$ for P=90% (Tabellenwert) | |
| Dauerhaftigkeit (Frostbeständigkeit) | Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B | |
| Gefährliche Substanzen | NPD | |

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:

Dipl.-Ing.(FH) Joachim Kolloch, Prokurist

Lichtenstein, 31.07.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)


.....
(Unterschrift)