

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt **Ruberstein® Ankermörtel F**

Ref.-Nr.: 90003

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
<b>Druckfestigkeit</b>	> 35 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2016
<b>Verbundfestigkeit</b>	> 0,15 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Chloridgehalt</b>	≤ 0,07 %Cl	
<b>Brandverhalten</b>	A 1	
<b>Wasseraufnahme</b>	≤ 0,05 kg (m <sup>2</sup> • min <sup>0,5</sup> )	
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	15/35 (Tabellenwert)	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ w/(m}\cdot\text{K)}$ for P=50% (Tabellenwert) $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ w/(m}\cdot\text{K)}$ for P=90% (Tabellenwert)	
<b>Dauerhaftigkeit (Frostbeständigkeit)</b>	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	
<b>Gefährliche Substanzen</b>	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.-Kfm.(FH) Matthias Kolloch, Prokurist

Lichtenstein, 02.04.2020  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Unterschrift)