

Leistungserklärung (DOP)

Produktname

RÖFIX SismaDur 20

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

421143

Produkttyp

Normalmauermörtel (G)

Verwendungszweck

Werkmauermörtel (Normalmauermörtel) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk

Hersteller

RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

Die notifizierte Stelle

Wien Zert (MA 39), Rinnböckstraße 5, 1110 Wien
1139

hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139 - CPD - 0360/04 Comabbio, IT1139 - CPD - 0836/17 Oricola, IT1139 - CPR - 0040/06 Fontanafredda, IT1139 - CPR - 00358/04 Prevalle, IT
ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vor.

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M20	EN 998-2
Verbundfestigkeit - Haftscherfestigkeit	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	
Chloridgehalt	< 0,1 %	
Brandverhalten	A1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 1,11 \text{ W/mK}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 1,21 \text{ W/mK}$ für P=90%	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Geschäftsführung RÖFIX Italien: Dr. Wolfgang Brenner

Name und Funktion

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W. Brenner". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

Röthis, 2024-03-25

Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift