

Leistungserklärung (DOP)

Produktname

RÖFIX 920

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

376407

Produkttyp

Normalmauermörtel (G)

Verwendungszweck

Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Aussenbauteile), die Anforderungen der Standsicherheit unterliegen.

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 - 0040/06 Fontanafredda, IT1139 - CPD - 0360/04 Comabbio, IT1139 - CPD - 0255/04 Molln, AT1139 - CPD - 0246/04 Oberndorf, AT1139 - CPD - 0359/04 Partschins, IT1139 - CPD - 0039/06 Pojatno, HR1139 - CPD - 0358/04 Prevalle, IT1139 - CPD - 0247/04 Röthis, AT1139 - CPD - 0243/04 Sennwald, CH1139 - CPD - 0245/04 Villach, AT1139 - CPD - 1460/08 Villanova Mondovì, IT1139 - CPD - 0244/04 Zirl, AT1139 - CPD - 0493/13 Nikel/Durres, AL1139 - CPD - 0494/13 Ljubuski, BiH1139 - CPD - 0495/13 Popovac, SRB1139 - CPD - 0496/13 Siveric, HR

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	M15	EN 998-2
Verbundfestigkeit - Haftscherfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	
Chloridgehalt	< 0,1 %	
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 1,11$ W/mK für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 1,21$ W/mK für P=90% (Tabellenwerte)	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mässig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	
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:

Name und Funktion

Freising, 2024-03-25

Ort und Datum der Ausstellung

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rosenthal / Semhauser".

Unterschrift