



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Für das Produkt

CRISTALLIT-FLEX-max

205427

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** 205427
- Verwendungszweck:** Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen im Innen- und Außenbereich für Fliesen- und Plattenarbeiten
- Hersteller:** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 3
System 3 für das Brandverhalten
- Harmonisierte Norm:** EN 12004:2007 + A1: 2012
- Notifizierte Stelle:** Die notifizierte Stelle MPA für das Bauwesen
Braunschweig, Kennnummer 0761
Die notifizierte Stelle MPA für das Bauwesen
Dortmund, Kennnummer 0432
- Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	System 3	EN 12004:2007+A1:2012
Verbundfestigkeit, als			
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²		
Früh-Haftzugfestigkeit, nach 6 h	≥ 1,0 N/mm ²		
Dauerhaftigkeit, als			
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²		
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²		
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel Lagerung	≥ 1,0 N/mm ²		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD		



8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Wilhelm Kreiling-Dreyer, Produkttechnik
(Name und Funktion)

Detmold, 23.02.2023

Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne händische Unterschrift gültig

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und technische Merkblatt ist abrufbar unter:

<http://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

bzw.

http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html