



# Leistungserklärung

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

## Für das Produkt

### CRISTALLIT-FLEX

205419

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : EN 12004 C2 F
2. Identifikationsnr. : Chargennr. : siehe Verpackung des Produkts
3. Verwendungszweck : Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen im Innen- und Außenbereich für Fliesen und Plattenarbeiten
4. Hersteller : Schomburg GmbH & Co. KG  
Aquafinstrasse 2-8  
32760 Detmold
5. Bevollmächtigter : Nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3  
System 3 für das Brandverhalten
7. Notifizierte Stelle : Die notifizierte Stelle Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Kennnummer 0432, hat die Typprüfung durchgeführt und Folgendes ausgestellt:  
**Prüfbericht 220008197-10**  
Die notifizierte Stelle MPA NRW, Kennnummer 0432, hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
**Prüfbericht 230007680-3**
8. Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	A1 / A1 <sub>fl</sub>	EN 12004:2007+A1:2012
<b>Verbundfestigkeit, als</b>		
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Früh-Haftzugfestigkeit, nach 6 h	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Dauerhaftigkeit, als</b>		
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel Lagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Freisetzung gefährlicher Stoffe</b>	NPD	



9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :**

Wilhelm Kreiling-Dreyer, Produkttechnik  
(Name und Funktion)

Detmold, 02.05.2013

***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](http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html)