



Leistungserklärung

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

Für das Produkt

UNIFIX-S3-FAST

204298

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** EN 12004 C2 F
- Identifikationsnr. :** Chargennr. : siehe Verpackung des Produkts
- 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
- Bevollmächtigter :** Nicht relevant
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 3
für das Brandverhalten CWFT
- Notifizierte Stelle :** Die notifizierte Stelle KIWA Bautest GmbH Dresden, Kennnummer 2007, hat die Typprüfung durchgeführt und Folgendes ausgestellt:
Prüfbericht DD 4166 / 2009
- Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 12004:2007+A1:2012
Verbundfestigkeit, als		
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Früh-Haftzugfestigkeit, nach 6 h	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Dauerhaftigkeit, als		
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	

- 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