



# Leistungserklärung

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

## Für das Produkt

### MONOFLEX-fast

204410

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** EN 12004 C2
- Verwendungszweck :** 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 CWFT
- Harmonisierte Norm:** EN 12004:2014-04
- Notifizierte Stelle :** Die notifizierte Stelle MPA für das Bauwesen Braunschweig, Kennnummer 0761
- Erklärte Leistung :**
- 

| Wesentliche Merkmale                              | Leistung                | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-------------------------|---|--|
| Brandverhalten                                    | E                       | System 3  | 12004:2014-4                           |
| <b>Verbundfestigkeit, als</b>                     |                         |   |  |
| Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung            | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |   |  |
| <b>Dauerhaftigkeit, als :</b>                     |                         |   |  |
| Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung             | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |   |  |
| Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung               | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |   |  |
| Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel Lagerung | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |   |  |



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, 11.12.2018

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

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und technische Merkblatt ist abrufbar unter:

[https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials\\_safety\\_data\\_sheet/d](https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d)

bzw.

[https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical\\_data\\_sheet/d](https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d)