

Leistungserklärung

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

| | Nr. 50706810/ | 02 | |
|------------------------------------|--|---|--|
| Eindeutiger Kenncode des Produktty | yps: | | |
| | NOVISAN SB 2 | 5/8 | |
| Verwendungszweck(e): | | | |
| Betoninstandsetzungsmörtel C | C für die statisch und | nicht statisch relevante Inst | andsetzung |
| 4.4 Quers 7.1 Erhöhung der | nd Mörtelauftrag durd chnittsergänzung mit Bewehrungsüberdeck rsatz von schadstoffh | Mörtel oder Beton kung mit Mörtel oder Beton | |
| Hersteller: Schretter & Cie (| GmbH & Co KG, Bahn | hofstraße 27, A-6682 Vils | |
| System(e) zur Bewertung und Überp | orüfung der Leistungsbe System 2+ | - | |
| Harmonisierte Norm: | EN 1504-3:20 | 005 | |
| Notifizierte Stelle(n): | MA 39, Nr. 11 | 139 | |
| Erklärte Leistung(en): | | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
| Druckfestigkeit | Klasse R4 | | |
| Chloridionengehalt | ≤ 0,05 % | System 2+ EN 1504-3:20 | |
| Haftvermögen | ≥ 1,5 MPa | | EN 1504-3:2005 |
| Behindertes Schwinden/Quellen | NPD | | |
| Varhanaticiarungawidaratand | hastandan | | |



| - 1 | |
|----------------------------------|--|
| Elastizitätsmodul | ≥ 20 GPa |
| Temperaturwechselverträglichkeit | ≥ 2,0 MPa |
| Griffigkeit | NPD |
| Wärmeausdehnungskoeffizient | NPD |
| Kapillare Wasseraufnahme | \leq 0,5 kg x m ² x h ^{-0,5} |
| Brandverhalten | Klasse A1 |
| Gefährliche Substanzen | Übereinstimmung mit 5.4 (EN 1504-3) |

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:

Dr. Reinhard Schretter, Geschäftsführer

Vils, M. NO. 2016 (Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)