

PROFIX DS

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt | according to (EU) Nr. 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps <i>Identification code of the product-type</i>	EN 14891 CM <i>EN 14891 CM</i>
2	Typen-, Chargennummer <i>Type-, batch number</i>	Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts <i>batch number: see packaging label</i>
3	Verwendungszweck <i>Intended use</i>	Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt aus polymermodifiziertem Zement für die Anwendung unter keramischen Fliesen und Plattenbelägen <i>Liquid applied water impermeable product on walls and floors, beneath ceramic tiling</i>
4	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers <i>Trade name</i> <i>Contact address of the manufacturer</i>	PROFIX DS Proline Systems GmbH, Kratzenburger Landstr. 11-15, 56154 Boppard, Tel. +49 (0)67 42 / 80 16-0 <i>PROFIX DS</i> <i>Proline Systems GmbH, Kratzenburger Landstr. 11-15,</i> <i>56154 Boppard, Phone. +49 (0)67 42 / 80 16-0</i>
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten <i>Contact address of the authorized representative</i>	wie Nr. 4 <i>as number 4</i>
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit <i>System of assessment and verification of constancy</i>	System 3 <i>System 3</i>
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung <i>Notified test laboratory and Conformity certificate</i>	Die notifizierte Prüfstelle MPA Braunschweig, Kennnummer 0761, hat die Typprüfung des Produktes nach dem System 3 durchgeführt und folgendes ausgestellt: Prüfbericht (5132/869/14) <i>The notified testing laboratory MPA-Braunschweig, identification number 0761, performed the determination of the product-type on the basis of type testing under system 3 and issued: test report (5132/869/14)</i>
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued</i>	Nicht relevant <i>Not relevant</i>

PROFIX DS

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt | according to (EU) Nr. 305/2011

9 Erklärte Leistung | Declared performance

Wesentliche Merkmale <i>Essential characteristics</i>	Leistung <i>Performance</i>	Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonised technical specification</i>
Anfangshaftzugfestigkeit <i>Initial tensile adhesion strength</i>	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²	14891:2012 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser <i>Tensile adhesion strength after water contact</i>	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²	14891:2012 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung <i>Tensile adhesion strength after heat ageing</i>	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²	14891:2012 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Frost/Tauwechselbeanspruchung <i>Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles</i>	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²	14891:2012 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser <i>Tensile adhesion strength after contact with lime water</i>	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²	14891:2012 14891:2012
Wasserundurchlässigkeit <i>Waterproofing</i>	keine Wasserdurchdringung <i>no penetration</i>	14891:2012 14891:2012
Rissüberbrückung <i>Crack bridging ability</i>	≥ 0,75 mm ≥ 0,75 mm	
Freisetzung gefährlicher Stoffe <i>Release of dangerous substances</i>	npd; No Performance Determined	

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

10

Boppard, 20.03.2017

Ort / Datum
Place / Date



Karl-Heinz Fiedler
Geschäftsführer | Managing Director



Martin Bartolovic
Geschäftsführer | Managing Director