

Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0423.1.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sopro DSF 423

2. Verwendungszweck:

Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt aus polymermodifiziertem Zementmörtel (CM) für Anwendungen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen für Wand und Boden im Außenbereich und in Schwimmbecken (verklebt mit Klebstoff C2 nach EN 12004)

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Wasserundurchlässigkeit
System 4 für die Haftzugfestigkeit und die Rissüberbrückung bei Normalbedingungen**

5. Harmonisierte Norm:

EN 14891:2012

Notifizierte Stellen:

Das notifizierte Prüflabor MPA Braunschweig GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0761, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Wasserundurchlässigkeit auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt.

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Anfangshaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wasserundurchlässigkeit	keine Penetration
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

Wiesbaden, den 21/10/2020



ppa. Stefan Großmann,
Leiter ProduktTechnologie