

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Sopro DSF SL**

2. Verwendungszweck:

**Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt aus polymermodifiziertem Zementmörtel (CM) im Verbund mit 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 (Deutschland), [www.sopro.com](http://www.sopro.com)**

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 (für die Wasserundurchlässigkeit)  
System 4 (für die Haftzugfestigkeiten und die Rissüberbrückung bei Normalbedingungen)**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 14891:2012**

Notifizierte Stellen:

**Kiwa Polymer Institut GmbH, 1119**

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 04/11/2024**

  
  
**ppa. Stefan Großmann,**  
**Leiter ProduktTechnologie**

REACH-Informationen: Die Informationen gemäß Artikel 31 bzw. Artikel 33 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und nachfolgenden Änderungen sind im Sicherheitsdatenblatt angegeben, das Sopro zusammen mit dieser aktuellen Leistungserklärung auf der Website zur Verfügung stellt.

*Die LE ist als Pdf-Datei auf der Sopro-Webseite verfügbar.*

<i>Überarbeitungshinweis 0</i>	<i>Erste Ausgabe</i>
<i>Überarbeitungshinweis 0.1</i>	<i>Korrektur in Punkt 5</i>

 1119	 Biebricher Straße 74 – 65203 Wiesbaden (Deutschland) www.sopro.com
<p style="text-align: center;"> <b>23</b>  <b>CPR-DE3/1525.1.deu</b>  <b>EN 14891</b>  <b>Sopro DSF SL</b> </p> <p> <i>Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt aus polymermodifiziertem Zementmörtel (CM) im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen für Wand und Boden im Außenbereich und in Schwimmbecken</i> </p> <p style="text-align: center;"> <i>(verklebt mit Klebstoff C2 nach EN 12004)</i> </p>	
Anfangshaftzugfestigkeit Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung Wasserundurchlässigkeit Rissüberbrückung bei Normalbedingungen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ keine Penetration $\geq 0,75 \text{ mm}$

**Anmerkung:**

Sopro stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigelegte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- NPD-Werte (Kennwert nicht festgelegt) können bei der CE-Kennzeichnung weggelassen werden,
- Grafik Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.