

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sopro KMB Flex 2-K Poly

2. Verwendungszweck:

Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung für die Bauwerksabdichtung

3. Hersteller:

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

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

5. Harmonisierte Norm:

EN 15814:2011+A2:2014

Notifizierte Stellen:

MPA NRW, Nr. 0432

6. Erklärte Leistungen:

PMBC - W2A, CB2, C2A

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit Rissüberbrückungsfähigkeit Beständigkeit gegen Wasser Bielsamkeit bei niedrigen Temperaturen Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens	Klasse W2A Klasse CB2 keine Verfärbung des Wassers, keine Ablösung von der Einlage keine Risse kein Abrutschen und Ablaufen Klasse C2A erfüllt
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 26.01.2024



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 zusammen mit dieser aktuellen Leistungserklärung auf der Website zur Verfügung gestellt wird.

CE-Kennzeichnung:

Anhang der Leistungserklärung Nr. CPR-DE3/7764.1.deu

	<p>Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Deutschland), www.sopro.com</p>
<p>24 CPR-DE3/7764.1.deu EN 15814 Sopro KMB Flex 2-K Poly</p> <p><i>Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung für die Bauwerksabdichtung</i></p>	
<p>Brandverhalten Wasserdichtheit Rissüberbrückungsfähigkeit Beständigkeit gegen Wasser Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens</p>	<p>Klasse E Klasse W2A Klasse CB2 keine Verfärbung des Wassers, keine Ablösung von der Einlage keine Risse kein Abrutschen und Ablaufen Klasse C2A erfüllt</p>

Anmerkung:

Die aktuelle Anlage wird zusammen mit der Leistungserklärung bereitgestellt, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte 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.*