

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Sopro FEP**

2. Verwendungszweck:

**Reaktionsharzklebstoff für erhöhte Anforderungen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich**

3. Hersteller:

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

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3  
System 4 (für das Brandverhalten)**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 12004:2007 + A1:2012**

Notifizierte Stellen:

**MPA Dresden GmbH, Nr. 0767**

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandverhalten:</b>	<b>Klasse E</b>
<b>Verbundfestigkeit:</b>	- Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dauerhaftigkeit gegen:</b> - <b>Einwirkung von Klima-/Warmlagerung:</b> - <b>Einwirkung von Wasser/Feuchte:</b>	- Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> - Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Freisetzung gefährlicher Substanzen:</b>	<b>NPD</b>

7. Geeignete technische Dokumentation: **so lange wie nötig in den vom Hersteller aufbewahrten technischen Unterlagen enthalten. Brandverhaltensklasse, die ohne Prüfung gemäß der Entscheidung der Kommission 2010/81/EG deklariert wurde.**

**Organisches Material < 50 Gew.-%      Maximale Schichtdicke 5 mm**

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 26/07/2023



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>Eine Leistungserklärung für alle Farben, neuer Annex III</i>
<i>Überarbeitungshinweis 1</i>	<i>Neue CPR-Nummer, "Freisetzung gefährlicher Substanzen" = NPD</i>
<i>Überarbeitungshinweis 1.1</i>	<i>Anpassung von Begriffen und Layout</i>

CE-Kennzeichnung:

Anhang der Leistungserklärung Nr. CPR-DE3/9009.2.deu



 0767	 Biebricher Straße 74 – 65203 Wiesbaden (Deutschland) www.sopro.com
<p>04 CPR-DE3/9009.2.deu EN 12004 Sopro FEP</p> <p><i>Reaktionsharzklebstoff für erhöhte Anforderungen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich</i></p>	
Brandverhalten: Verbundfestigkeit: Dauerhaftigkeit gegen: - Einwirkung von Klima/Warmlagerung: - Einwirkung von Wasser/Feuchte:	Klasse E - Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ - Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ - Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

**Anmerkung:**

Sopro stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, 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.