

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sopro PUK 503

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:

LGAI Technological Center S.A. (Applus), Nr. 0370

6. Erklärte Leistungen:

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

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 16/01/2023




**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 1</i>	<i>Rezepturänderung, Freisetzung gefährlicher Substanzen = NPD, neuer Annex III</i>
<i>Überarbeitungshinweis 1.1</i>	<i>Anpassung von Begriffen und Layout</i>

CE-Kennzeichnung:

Anhang der Leistungserklärung Nr. CPR-DE3/0503.2.deu



 0370	 Biebricher Straße 74 – 65203 Wiesbaden (Deutschland) www.sopro.com
20 CPR-DE3/0503.2.deu EN 12004 Sopro PUK 503 <i>Reaktionsharzklebstoff für erhöhte Anforderungen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich</i>	
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.