

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Sopro VF HF 420**

2. Verwendungszweck:

**Schnell erhärtender, zementhaltiger Mörtel 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:

**Technische Universität München, MPA Bau-Abteilung Massivbau, Nr. 1211**

6. Erklärte Leistungen:

| Wesentliche Merkmale   | Leistung   |
|--|--|
| <b>Brandverhalten:</b>   | <b>Klasse E</b>  |
| <b>Verbundfestigkeit:</b>  | - Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup><br>- Frühhaftzugfestigkeit $\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>  |
| <b>Dauerhaftigkeit gegen:</b><br>- Einwirkung von Klima-/Warmlagerung:<br>- Einwirkung von Wasser/Feuchte:<br>- Einwirkung von Frost-/Tauwechsel-Lagerung: | - Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup><br>- Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup><br>- Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung $\geq 1,0$ 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 < 20 Gew.-%      Maximale Schichtdicke 20 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 27/03/2023



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>Anpassung des "Verwendungszwecks", Freisetzung gefährlicher Substanzen = NPD, neuer Annex III</i> |
| <i>Überarbeitungshinweis 0.2</i> | <i>Anpassung des "Verwendungszwecks"</i>   |
| <i>Überarbeitungshinweis 0.3</i> | <i>Anpassung von Begriffen und Layout</i>  |

CE-Kennzeichnung:

Anhang der Leistungserklärung Nr. CPR-DE3/0420.1.deu



|  |  |
|--|--|
| <br>1211  | <br>Biebricher Straße 74 – 65203 Wiesbaden (Deutschland)<br>www.sopro.com  |
| <p style="text-align: center;"><b>04</b><br/><b>CPR-DE3/0420.1.deu</b><br/><b>EN 12004</b><br/><b>Sopro VF HF 420</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Schnell erhärtender, zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich</i></p> |  |
| Brandverhalten:<br>Verbundfestigkeit:<br><br>Dauerhaftigkeit gegen:<br>- Einwirkung von Klima-/Warmlagerung:<br>- Einwirkung von Wasser/Feuchte:<br>- Einwirkung von Frost-/Tauwechsel-Lagerung:   | Klasse E<br><br>- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br>- Frühhaftzugfestigkeit $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$<br><br>- Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br>- Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br>- Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |

**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.