

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sopro MEG 667

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:

Kiwa Polymer Institut GmbH, Nr. 1119

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	Klasse E
Verbundfestigkeit:	- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 1,0$ N/mm ² - Frühhaftzugfestigkeit $\geq 0,5$ N/mm ²
Dauerhaftigkeit gegen: - Einwirkung von Klima-/Warmlagerung: - Einwirkung von Wasser/Feuchte: - Einwirkung von Frost-/Tauwechsel-Lagerung:	- Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung $\geq 1,0$ N/mm ² - Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung $\geq 1,0$ N/mm ² - Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung $\geq 1,0$ 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 < 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 09/01/2023



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>Externe Brandprüfung, neuer Annex III</i>
<i>Überarbeitungshinweis 2</i>	<i>Rezepturänderung, Freisetzung gefährlicher Substanzen = NPD</i>
<i>Überarbeitungshinweis 2.1</i>	<i>Anpassung von Begriffen und Layout</i>

CE-Kennzeichnung:

Anhang der Leistungserklärung Nr. CPR-DE3/0667.3.deu



 1119	 Biebricher Straße 74 – 65203 Wiesbaden (Deutschland) www.sopro.com
<p>21 CPR-DE3/0667.3.deu EN 12004 Sopro MEG 667</p> <p><i>Schnell erhärtender, zementhaltiger Mörtel 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: - Einwirkung von Frost-/Tauwechsel-Lagerung:	Klasse E - Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - Frühhaftzugfestigkeit $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - 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.