

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Sopro SC 809**

2. Verwendungszweck:

**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>	- <b>Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></b>
<b>Dauerhaftigkeit gegen:</b>	
- <b>Einwirkung von Klima-/Warmlagerung:</b>	- <b>Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></b>
- <b>Einwirkung von Wasser/Feuchte:</b>	- <b>Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></b>
- <b>Einwirkung von Frost-/Tauwechsel-Lagerung:</b>	- <b>Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></b>
<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 24/07/2023



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>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-DE3/0809.1.deu



 1211	 Biebricher Straße 74 – 65203 Wiesbaden (Deutschland) www.sopro.com
<p>05 CPR-DE3/0809.1.deu EN 12004 Sopro SC 809</p> <p><i>Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich</i></p>	
Brandverhalten: Verbundfestigkeit:	Klasse E - Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit gegen: - Einwirkung von Klima-/Warmlagerung: - Einwirkung von Wasser/Feuchte: - Einwirkung von Frost-/Tauwechsel-Lagerung:	- 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.