

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sopro HYD 546

2. Verwendungszweck:

Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden

3. Hersteller:

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

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

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

5. Harmonisierte Norm:

EN 13813:2002

Notifizierte Stellen:

CSI S.p.A., Nr. 0497

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1_{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen:	CT
Wasserdurchlässigkeit:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Druckfestigkeit:	C30
Biegezugfestigkeit:	F6
Verschleißwiderstand:	A12
Trittschallisolierung:	NPD
Schallabsorption:	NPD
Wärmedämmung:	NPD
Chemische Beständigkeit:	NPD

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 02/01/2023




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.

Überarbeitungshinweis 0	Erste Ausgabe
-------------------------	---------------

CE-Kennzeichnung:

Anhang der Leistungserklärung Nr. CPR-DE3/0546.1.deu



 0497	 Biebricher Straße 74 – 65203 Wiesbaden (Deutschland) www.sopro.com
<p>23 CPR-DE3/0546.1.deu EN 13813 Sopro HYD 546</p> <p><i>Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden</i></p>	
Brandverhalten:	Klasse A1fl
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Druckfestigkeit	C30
Biegezugfestigkeit	F6
Verschleißwiderstand	A12

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.