

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt
Vatral® SPM
Mörtel

Nr. 13011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Vatral® SPM

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

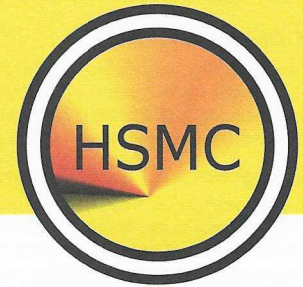
**Mörtel nach EN 998-2:2016,
zur Verwendung als Mörtel oder zur Herstellung von Formteilen
wie z.B. Platten, Rohrschalen, Bögen usw.**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

HSMC
Zweigniederlassung der TDH - GmbH
Technischer Dämmstoffhandel in Hamburg
Kettelerstraße 70, 47574 Goch

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Rainer Angenendt
HSMC
Zweigniederlassung der TDH - GmbH
Technischer Dämmstoffhandel in Hamburg
Kettelerstraße 70, 47574 Goch



6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle MPA Stuttgart, Kennnummer 0672, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0672-CPR-1184**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Euroklasse A1	DIN EN 13501-1:2019-05
Schmelzpunkt	≥ 1000 °C	in Anlehnung an DIN 4102-17:2017-12
Thermogravimetrische Analyse Gesamtmasseverlust bei 900 °C	≥ 19 %	DIN EN ISO 11358-1:2014-10
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl μ	6	in Anlehnung an DIN EN 1015-19:2005-01
Druckfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ²	EN 998-2:2016
Chloridgehalt	≤ 0,06 %	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rainer Angenendt, Niederlassungsleiter
(Name und Funktion)

Goch, den 09.05.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)