



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

für das Produkt  
**Vatral® 125/150**  
**Rohrschale**

**Nr. 13024**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Vatral® 125/150**  
**Rohrschale**

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:

**Rohrschale, hergestellt aus**  
**Vatral® 125/150 Mörtel nach EN 998-2:2016**

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-0956**

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 |
|--|---|--|
| <b>Brandverhalten</b><br>- für Außendurchmesser $\leq 300$ mm<br>- für Außendurchmesser $> 300$ mm | Euroklasse A1 <sub>L</sub><br>Euroklasse A1 | DIN EN 13501-1:2019-05                 |
| $\lambda_{10,dry,mat}$   | 0,042 W/mK                                  | DIN EN 12667:2001-05                   |
| <b>Druckfestigkeit</b>   | 0,4 MPa                                     | EN 998-2:2016                          |
| <b>Chloridgehalt</b>   | $\leq 0,01$ %                               |  |

*(bezogen auf Formkörper aus Vatra<sup>®</sup> 125/150 Mörtel)*

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)

(Unterschrift)

Goch, den 28.10.2022  
(Ort und Datum der Ausstellung)