



BUNDESWEHR

Wehrwissenschaftliches Institut für Werk- und Betriebsstoffe (WIWeB)
Postfach 14 32 85424 Erding

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

Geschäftszeichen	Ansprechperson	Telefonnummer	E-Mail	Datum
340	Frau Eckert, Sachbearbeiterin	3527	WIWeBGF340@bundeswehr.org	17.03.2022

Vatral 150/650

Frau Meschke, HSMC, vom 16.03.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit gebe ich das Produkt

Bezeichnung: Vatral 150/650

Hersteller: HSMC Zweigniederlassung der TDH - GmbH
Technischer Dämmstoffhandel in Hamburg, D-47574 Goch

frei zur Verwendung auf Schiffen / Booten der Deutschen Marine.

Beim Einbau an Bord sind die auf den jeweiligen Anwendungsfall bezogenen Forderungen der Bauvorschriften für Wasserfahrzeuge der Bundeswehr, Heft 1600 - 1 und Heft 0450, in der jeweils gültigen Fassung zu beachten.

Diese Freigabe besteht aus **3** Seiten. Sie darf nur ungekürzt und unverändert weitergegeben werden. Eine Veröffentlichung ohne vorherige Zustimmung – auch in digitaler Form, insbesondere zu Werbezwecken – ist untersagt.



**WEHRWISSENSCHAFTLICHES
INSTITUT FÜR WERK- UND
BETRIEBSSTOFFE**

GF 340

Institutsweg 1
85435 Erding

Tel. +49 (0) 8122 9590 – 0
Fax +49 (0) 8122 9590 – 3909
Bundeswehr-Kennzahl: 6261

E-Mail: wiweb@bundeswehr.org
www.bundeswehr.de/wiweb

*3D-Druckzentrum der Bw
Gefahrstoffmessstelle Süd der Bw
Leitstelle der Bw für Schweiß- und Klebtechnik*



WWW.BUNDESWEHR.DE

AUSRÜSTUNG

Grundlage dieser Freigabe sind mit den jeweils darin enthaltenen Bedingungen und Auflagen für die Verwendung:

1. EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B), Zulassungs Nr. 107115-00 der BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit vom 06.12.2020, Ablaufdatum: 05.12.2025
2. DMT GmbH & Co. KG, Dortmund, Prüfbericht Nr. 20630658b vom 23.08.2012
3. MPA Dresden GmbH, 09599 Freiberg, Prüfbericht Nr. 20200717/01 vom 28.10.2020
4. Schreiben der Fa. HSMC (Frau Meschke) vom 04.12.2020
5. Qualitätssicherungssystem-Zertifikat
Vorläufiges Digitalzertifikat Zertifikat Nr. SEE20049 der BG Verkehr, Dienststelle Schiffssicherheit vom 03.12.2020 über das Qualitätssicherungssystem (Modul D) des Unternehmens HSMC Zweigniederlassung der TDH – GmbH Technischer Dämmstoffhandel in Hamburg, 47574 Goch, Ablaufdatum: 02.12.2023, mit Anlage vom 30.11.2021
6. Werksbescheinigung gemäß DIN EN 10204 - 2.1 vom 15.03.2022 in Verbindung mit der Stellungnahme der Fa. 3M Deutschland GmbH vom 24.03.2020
7. Technisches Datenblatt für Vatral® 150/650 Technische Isolierplatte,
Ausgabe: TBD-01.03.2022-15-DE
8. Technisches Datenblatt für Vatral® 150/650 Rohrschale,
Ausgabe: TBD-01.03.2022-9-DE
9. Technisches Datenblatt für Vatral® 150/650 Technischer Isoliermörtel,
Ausgabe: TBD-01.03.2022-16-DE
10. Sicherheitsdatenblatt für Vatral 150/650 Techn. Isolierplatte, Druckdatum: 01.07.2021
11. Sicherheitsdatenblatt für Vatral 150/650 Rohrschale, Druckdatum: 01.07.2021
12. Sicherheitsdatenblatt für Vatral 150/650 Techn. Isoliermörtel, Druckdatum: 01.07.2021

Die Konformitätserklärung nach Richtlinie 2014/90/EU bzw. Nachfolgeregelungen ist jeweils auftragsbezogen zur Verfügung zu stellen.

Diese Freigabe gilt bis zum 31.03.2026.

Die Freigabe kann widerrufen werden, falls z.B. Abweichungen vom Muster festgestellt werden.

Ein vorzeitiges Ungültigwerden der EG-Baumusterprüfbescheinigung bzw. des QS-Zertifikats (Modul D) ist unverzüglich anzuzeigen. Beim Einbau des Produktes auf Schiffen / Booten der Deutschen Marine nach Ablauf der o.g. Gültigkeitsdaten müssen Nachfolgedokumente vorgelegt werden können.

Der Antrag auf Verlängerung ist rechtzeitig - mindestens drei Monate vor Ablauf der Geltungsdauer - zu stellen.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag
Eckert, Sachbearbeiterin