

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

ROCKWOOL International A/S
DK-2640 Hedehusene, Denmark

über ROCKWOOL Technical Insulation
Cihelní 769, 735 31 Bohumín, Czech Republic (CZ)

Geschäftszeichen	Ansprechperson	Telefonnummer	E-Mail	Datum
340	Dr. Spallek	3340	WIWeBGF340@bundeswehr.org	01.07.2024

Zulassungsbescheinigung

Herr Vonsik, ROCKWOOL Technical Insulation, vom 28.02., 27.03., 17.04. und 07.06.2024.

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit gebe ich das Produkt

Bezeichnung: SeaRox SL 320

SeaRox SL 340

Hersteller: ROCKWOOL International A/S, DK-2640 Hedehusene, Denmark

frei zur Verwendung auf Schiffen und Booten der Deutschen Marine als nicht brennbare Werkstoffe (MED/3.13) im Wärme- und Schalldämmbereich sowie zu Zwecken der Schallabsorption und Isolierung.

Hinweis: Ein deutsches Produktdatenblatt sowie ein deutsches Sicherheitsdatenblatt fehlen. Die internationale Produktbezeichnung findet sich im engl. technischen Datenblatt (TDS) und dem Sicherheitsdatenblatt (SUIS). Die Erstellung der dt. Datenblätter ist beauftragt* und die Zulassung erfolgt aufgrund Prioritätenentscheidung. Der AG wurde darauf hingewiesen, dass dt. Datenblätter (TDS, SUIS) unaufgefordert nachgereicht werden müssen.

*Schreiben "Statement.pdf" von Hr. Vonsik (ROCKWOOL Technical Insulation acting on behalf of ROCKWOOL International A/S) vom 12.06.2024

Es sind die Verarbeitungshinweise des Herstellers zu beachten. Beim Einbau an Bord sind die auf den jeweiligen Anwendungsfall bezogenen Forderungen des deutschen Marinestandards (DMS) für Wasserfahrzeuge der Bundeswehr, Teil 1600-1 Ausrüstung, in der jeweils

Diese Freigabe besteht aus 2 Seiten. Sie darf nur ungekürzt und unverändert weitergegeben werden.



**WEHRWISSENSCHAFTLICHES
INSTITUT FÜR WERK- UND
BETRIEBSSTOFFE**

GF340

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

gültigen Fassung zu beachten (ersetzt: Bauvorschrift für Schiffe der Deutschen Marine BV, Heft 1600 – 1).

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

1. EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B), Zulassungs-Nr. MEDB00001Z8, Rev. 17 der DNV (Det Norske Veritas) vom 17.03.2024 für „SeaRox – ProRox“, gültig bis 15.02.2028.
2. Bescheinigung über das QS-System des Herstellers ROCKWOOL A/S, Hedehusene, Denmark: Zertifikat Nr. MEDD00000X5 der DNV (Det Norske Veritas) vom 11.04.2024, Ablaufdatum: 27.03.2028, Anlage vom/ Revision Nr. 28.
3. Werksbescheinigung für Artikel: „SeaRox SL 320, SeaRox SL 340“, ausgestellt am 14.05.2024
4. Technisches Datenblatt für „SeaRox SL 320“, Stand 01.12.2023
Technisches Datenblatt für „SeaRox SL 340“, Stand 01.12.2023

Hinweis: Deutsche Produktdatenblätter fehlen. Die internationale Produktbezeichnung findet sich im engl. technischen Datenblatt (TDS). Die Erstellung des dt. Datenblatts ist beauftragt* und die Zulassung erfolgt aufgrund Prioritätenentscheidung.

* Schreiben “Statement.pdf“ von Hr. Vonsik (ROCKWOOL Technical Insulation acting on behalf of ROCKWOOL International A/S) vom 12.06.2024

5. Sicherheitsdatenblatt „Safe Use Instruction Sheet – ProRox & SeaRox products“ (SUIS) für “ProRox & SeaRox insulation products, all forms”, Stand 01.05.2023

Hinweis: Ein deutsches Sicherheitsdatenblatt fehlt. Die internationale Produktbezeichnung findet sich im engl. technischen Datenblatt (TDS). Die Erstellung des dt. Datenblatts ist beauftragt* und die Zulassung erfolgt aufgrund Prioritätenentscheidung.

* Schreiben “Statement.pdf“ von Hr. Vonsik (ROCKWOOL Technical Insulation acting on behalf of ROCKWOOL International A/S) vom 12.06.2024

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

Die Freigabe gilt bis **01.07.2028**. Sie 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 Produkts 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

Dr. Markus Spallek

Auftragsverantwortlicher,
Geschäftsfeldmanager 340