



**BUNDESWEHR**

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	03.07.2024

### 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 720

SeaRox SL 740

**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: Eine 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](mailto:wiweb@bundeswehr.org)  
[www.bundeswehr.de/wiweb](http://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 720, 740“, ausgestellt am 14.05.2024.
4. Technisches Datenblatt für „SeaRox SL 720“, Stand Januar 2013

Technisches Datenblatt für „SeaRox SL 740“, Stand 01.12.2023

Hinweis: Deutsches 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. Safe Use Instruction Sheet (SUIS). 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 **03.07.2028**. 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