



BUNDESWEHR

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

Rockwool Technical Insulation
Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG
Rockwool Straße 37-41
45966 Gladbeck

Geschäftszeichen	Ansprechperson	Telefonnummer	E-Mail	Datum
340	Frau Eckert	3527	WIWeBGF340@bundeswehr.org	30.03.2020

SeaRox SL 720, SeaRox SL 720 ALU
SeaRox SL 740, SeaRox SL 740 ALU, SeaRox SL 740 GW200

Schreiben Herr S.-F. Reichinger vom 16.01.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit gebe ich die Produkte

Bezeichnung: SeaRox SL 720, SeaRox SL 720 ALU,
SeaRox SL 740, SeaRox SL 740 ALU, SeaRox SL 740 GW200

Hersteller: Rockwool International A/S, Dänemark

frei zur Verwendung auf Schiffen / Booten der Deutschen Marine im Wärme- und Schalldämmbereich.

Beim Einbau an Bord sind die auf den jeweiligen Anwendungsfall bezogenen Forderungen der Bauvorschrift für Schiffe der Deutschen Marine, 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.



**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: wieweb@bundeswehr.org
www.baainbw.de/wieweb

*Gefahrstoffmessstelle Süd der Bw
3D-Druckzentrum der Bw
Schweiß- und Klebleitstelle*



WWW.BUNDESWEHR.DE

AUSRÜSTUNG



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

1. EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC-Type Examination Certificate (Module B), Zertifikat Nr. MEDB00001Z8 Revision Nr. 5, ausgestellt 2020-02-04 von DNV GL, gültig bis 2022-03-05
2. Danish Institute of Fire and Security Technology (DBI), Prüfbericht PFB10089b, erstellt 2013-10-09
3. Danish Institute of Fire and Security Technology (DBI), Prüfbericht PFB10052d, erstellt 2012-11-19
4. EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC-Type Examination Certificate (Module B), Zertifikat Nr. MEDB00001VR Revision Nr. 4, ausgestellt 2019-11-26 von DNV GL, gültig bis 2020-11-25
5. Zertifikat über das Qualitätssicherungssystem
QS-Certificate of Assessment – EC (Module D), Zertifikat Nr. MEDD00000X5 Revision Nr. 10, ausgestellt: 2020-03-05 von DNV GL, gültig bis: 2022-04-10
6. RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“
 - Verleihungsurkunde vom 26.04.2017 an Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG
 - Verleihungsurkunde vom 01.07.2013 an Rockwool B.V.
 - Verleihungsurkunde vom 08.01.2014 an Rockwool, a.s., Tschechische Republik
 - Verleihungsurkunde vom 01.07.2013 an Rockwool A/S Scandinavia
in Verbindung mit der Liste der GGM-Mitgliedsfirmen mit dem Recht der Führung des RAL-Gütezeichens einschließlich Werke und Fasertypen, Stand: Jan. 2020
7. Werksbescheinigung gemäß DIN EN 10204 – 2.1 vom 11.07.2019
8. Technisches Datenblatt für SeaRox SL 720, Ausgabe: 01-02-2019
9. Technisches Datenblatt für SeaRox SL 740, Ausgabe: 01-02-2019
10. Technisches Datenblatt für SeaRox facings, Ausgabe: 06-02-2019
11. Safety Information Sheet - ProRox & SeaRox products, Ausgabe: 16/08/2019



BUNDESWEHR

WIWeB
Seite 3 von 3 Seiten

Freigabe vom 30.03.2020 für
SeaRox SL 720, SeaRox SL 720 ALU
SeaRox SL 740, SeaRox SL 740 ALU, SeaRox SL 740 GW200

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

Diese Freigabe gilt bis zum 31.03.2024.

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 der Produkte auf Schiffen / Booten der Deutschen Marine nach Ablauf der o.g. Gültigkeitsdaten müssen Nachfolgedokumente vorgelegt werden können.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag


Eckert