



**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	19.03.2020

**SeaRox SL 620**  
**SeaRox SL 620 ALU**  
**SeaRox SL 620 GW200**

Schreiben Herr S.-F. Reichinger vom 16.01.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit gebe ich die Produkte

**Bezeichnung:** SeaRox SL 620  
SeaRox SL 620 ALU  
SeaRox SL 620 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: [wiweb@bundeswehr.org](mailto:wiweb@bundeswehr.org)  
[www.baainbw.de/wiweb](http://www.baainbw.de/wiweb)

*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 PFB10081, erstellt 2013-08-08
3. 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
4. Danish Institute of Fire and Security Technology (DBI), Prüfbericht PFB10083, erstellt 2013-08-16
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: Januar 2020
7. Werksbescheinigung gemäß DIN EN 10204 – 2.1 vom 11.07.2019
8. Technisches Datenblatt für SeaRox SL 620, Ausgabe: 01-12-2017
9. Technisches Datenblatt für SeaRox Facings, Ausgabe: 06-02-2019
10. Safety Information Sheet - ProRox & SeaRox produkts, Ausgabe: 16/08/2019



**BUNDESWEHR**

WIWeB  
Seite 3 von 3 Seiten

Freigabe vom 19.03.2020 für  
**SeaRox SL 620, SeaRox SL 620 ALU**  
**SeaRox SL 620 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