

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 Frau Eckert Telefonnummer

3527

E-Mail

WIWeBGF340@bundeswehr.org

Datum 30.03.2020

SeaRox FM 6030 ALU SeaRox FM 6040 ALU

Schreiben Herr S.-F. Reichinger vom 16.01.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit gebe ich die Produkte

Bezeichnung:

SeaRox FM 6030 ALU,

SeaRox FM 6040 ALU

Hersteller:

Rockwool International A/S, Dänemark

frei zur Verwendung auf Schiffen / Booten der Deutschen Marine im Wärmeund 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 www.baainbw.de/wiweb

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



WWW.BUNDESWEHR.DE

AUSRÜSTUNG



WIWeB Seite 2 von 3 Seiten Freigabe vom 30.03.2020 für SeaRox FM 6030 ALU SeaRox FM 6040 ALU

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

- 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
- Danish Institute of Fire and Security Technology (DBI), Prüfbericht PFB10182B, erstellt 2015-11-30
- 3. Danish Institute of Fire and Security Technology (DBI), Prüfbericht PFB10182A, erstellt 2015-11-06
- 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. Danish Institute of Fire and Security Technology (DBI), Prüfbericht PFB10182C, erstellt 2015-12-08
- 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
- 7. 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
- 8. Werksbescheinigung gemäß DIN EN 10204 2.1 vom 11.07.2019
- 9. Technisches Datenblatt für SeaRox FM 6000 range, Ausgabe: 01-12-2017
- 10. Technisches Datenblatt für SeaRox facings, Ausgabe: 06-02-2019
- 11. Safety Information Sheet ProRox & SeaRox products, Ausgabe: 16/08/2019

WWW.BUNDESWEHR.DE



WIWeB Seite 3 von 3 Seiten

Freigabe vom 30.03.2020 für SeaRox FM 6030 ALU SeaRox FM 6040 ALU

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

Eches