



CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
N. DIP012320YC

Si certifica che il seguente prodotto soddisfa le prescrizioni delle norme RINA per l'omologazione di tipo.
This is to certify that the product identified below is in compliance with the applicable requirements of the RINA type approval system.

Descrizione <i>Description</i>	Anime degli stratificati doppi (Sandwich) <i>Core material of sandwich stratifications</i>
Tipo <i>Type</i>	PVC 40 - PVC 48 - PVC 60 - PVC 80 - PVC 100 - PVC 130 - PVC 200 - PVC 250 - HT60 - HT80
Richiedente <i>Applicant</i>	GURIT AMERICAS INC. - GURIT COMPOSITE MATERIALS AG Thurgauerstrasse 54 CH-8050 Zurigo SWITZERLAND
Fabbricante <i>Manufacturer</i>	GURIT AMERICAS INC. - GURIT COMPOSITE MATERIALS AG Thurgauerstrasse 54 CH-8050 Zurigo SWITZERLAND
Norme di riferimento <i>Reference standards</i>	Norme per l' omologazione di componenti di materiali compositi destinati alla costruzione di scafi (NC/C.24 - ed. 2020) <i>Rules for the type approval of components of composite materials intended for hull constructions (NC/C.24 - ed. 2020)</i>
Documenti di riferimento <i>Reference documents</i>	ISO 9650-1:2005, ISO 9650-3:2009

Rilasciato a **Viareggio** l' **11 Dicembre 2020**. Questo
Certificato è valido fino al **10 Dicembre 2023**
Issued in Viareggio on December 11, 2020 . This Certificate is valid until December 10, 2023

Questo Certificato e' composto di 1 pagina e di 1 allegato
This certificate consists of this page and 1 enclosure

RINA Services S.p.A.

Andrea Venturelli





CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
N. DIP012320YC

Allegato - Pagina 1/1

Enclosure - Page 1 of 1

PVC 40 - PVC 48 - PVC 60 - PVC 80 - PVC 100 - PVC 130 - PVC 200 - PVC 250 - HT60 - HT80

Documenti di riferimento

Documentazione tecnica depositata con numero pratica 2020/YC/01/123.

Reference documents

Technical specification filed on job 2020/YC/01/123.

Campo di applicazione

Realizzazione di strutture "sandwich" in P.R.F.V. di unità da diporto, a condizione che le resine degli stratificati siano conformi al

Regolamento per la costruzione e la classificazione delle unità da diporto e siano compatibili con il materiale. I dettagli delle strutture "sandwich" devono essere approvati in precedenza dal RINA sui disegni richiesti dal summenzionato Regolamento RINA.

Field of application

Construction of sandwich F.R.P. laminates of pleasure vessels, at the condition that the resins comply with RINA "Rules for the construction and classification of pleasure vessels" and are compatible with the core materials. The details of sandwich structures are to be previously approved by RINA on the drawings required by the above mentioned RINA Rules.

Condizioni di accettazione

Acceptance conditions

Il numero e la data del presente certificato devono essere riportati sui materiali prodotti.

The number and the date of this certificate shall have to be marked on the core materials produced.

Viareggio 11 Dicembre 2020
Viareggio December 11, 2020



RINA Services S.p.A.
Via Corsica, 12 - 16128 Genova
Tel +39 010 53851
Fax +39 010 5351000

