



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

*CEL Components S.r.l. (VAT № IT 04102600378)*

Адрес  
Address

*Via Ca dell' Orbo Sud, 4 - 40055 Villanova di Castenaso (BO), Italy*

Изделие\*  
Product\*

*Сэндвич-панели COMPOCEL AL (FR)  
Sandwich panels COMPOCEL AL (FR)*

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

*06020102МК*

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

*пунктов 1.6.3.2, 1.6.3.5, 2.1.1.7, 2.1.1.8 Части VI Правил классификации и постройки морских судов (2018); Правил II-2/3.29, II-2/5, II-2/6 СОЛАС-74 с поправками; Части 5 Приложения 1 и пункта 2.2 Приложения 2 Кодекса ПИО 2010 (Резолюция ИМО MSC. 307(88)).*

*items 1.6.3.2, 1.6.3.5, 2.1.1.7, 2.1.1.8 of part VI of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2018); Regulations II-2/3.29, II-2/5, II-2/6 of SOLAS-74 as Amended; Part 5 of Annex 1 and item 2.2 of Annex 2 of IMO FTP Code 2010 (IMO Resolution MSC. 307(88)).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until

*07.11.2023*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи  
Date of issue

*07.11.2018*

№ *18.02717.280*

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



*Симонов Д. / D. Simonov*

( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.  
Additional information see overleaf