



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Viega GmbH & Co. KG

Адрес
Address

Viega Platz 1, 57439 Attendorn, Germany.

Изделие*
Product*

Муфтовые прессовые соединения труб типа Profipress & Profipress XL.

Press type pipe joints of Profipress & Profipress XL types.

Код номенклатуры 08030710
Code of nomenclature

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.

Часть VIII "Системы и трубопроводы" Правил классификации и постройки морских судов (издания 2016).
Правило 2.11 Резолюции МАКО Р3 2012, Стандарт DVGW W534.

Part VIII "Systems and piping" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, Edition 2016.
Regulation 2.11 of the IACS Resolution Rev.3 2012 and Standard DVGW W534.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 01.04.2021
This Type Approval Certificate is valid until

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 01.04.2016
Date of issue

№ 16.40010.250

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Морозов В.В. /V.Morozov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Муфтовые прессовые соединения труб типа Profipress & Profipress XL
изготавливаются из цветных металлов: CuSn5Zn5Pb2-C (CC499K), CuZn10Si4MnP.

Номинальный диаметр трубы: от 12 мм до 108 мм
P макс.: 1,6 МПа
T макс.: 95 °C.

Press type pipe joints of Profipress & Profipress XL types
made of copper and bronze: CuSn5Zn5Pb2-C (CC499K), CuZn10Si4MnP.

Nominal diameter of pipe: up 12 mm to 108 mm
P max.: 1,6 MPa
T max.: 95 °C.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping
Техническая документация одобрена письмом No. 250-313-4-79789 от 01.04.2016.

Technical documentation is approved by the letter No. 250-313-4-79789 dd 01.04.2016.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 16.90041.250 от 01.04.2016
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для систем судовых трубопроводов III класса.
Выбор соединения для соответствующего применения должен быть согласован с Российским морским регистром судоходства.
Монтаж соединений должен быть выполнен в соответствии с инструкциями завода-изготовителя.

For ship's Class III piping systems.
The selection of the pipe coupling for the corresponding application is subject to special consideration by Russian Maritime Register of Shipping.
The installation of the pipe joints is to be carried out in accordance with the instructions of the manufacturer.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The products shall be delivered with the copy of this Type Approval Certificate.