



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **ITW PERFORMANCE POLYMERS (Previous name: ITW Polymers Europe) (VAT IE 9Z68662G)**

Адрес  
Address **Bay 150, Shannon Industrial Estate, Shannon, County Clare, Ireland**

Изделие\*  
Product\*

**DEVCON TITANIUM PUTTY**  
**Двухкомпонентный полимерный материал на основе эпоксидной смолы / Two component polymer on the base of epoxy**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature **13350000**

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.

**Пункта 6 ч. XIII Правил классификации и постройки морских судов (2018 года)**  
**Item 6 Part XIII of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2018)**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **09.10.2023**  
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  
Date of issue **09.10.2018** № **18.00326.278**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

подпись  
signature

**Буренков В.Н. / V. Burenkov**  
( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

<b>Предел прочности при сжатии, МПа / Compressive Strength, MPa:</b>	<b>105</b>
<b>Плотность, г/см<sup>2</sup> / Density, g/cm<sup>2</sup>:</b>	<b>2.36</b>
<b>Время жизнеспособности при 25°C, мин / Pot life at 25°C, min:</b>	<b>16-30</b>
<b>Линейное расширение, см/см/°C / Thermal Expansion linear, cm/cm/°C:</b>	<b>0.000040</b>
<b>Линейная усадка при затвердевании, см/см / Cured Shrinkage, cm/cm:</b>	<b>0.001</b>
<b>Твердость по Шору / Cured hardness, Shore:</b>	<b>85-90</b>
<b>Цвет / Color:</b>	<b>Grey</b>

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства  
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

**Технический паспорт; Паспорта Безопасности, протоколы испытаний одобрены  
исх. No. 278-381-02-266537 от 29.09.2018**

**Technical Data Sheet; Safety Data Sheets, Testing Reports were approved by letter No.  
278-381-02-266537 of 29.09.2018**

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 № 18.00325.278 от 09.10.2018  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Предназначен для соединения, ремонта и противокоррозионной защиты судовых конструкций,  
механизмов и устройств.**

**Применение должно производиться по согласованной технологии и под наблюдением Регистра.  
Can be used for joining, repair and corrosion protection of ship's constructions, machinery and arrangements.  
Using should be in accordance with RS approved procedures and under RS supervision.**

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

**Изделие поставляется с копией Свидетельства о типовом одобрении РС.  
The product should be supplied with a copy of RS Type Approval Certificate.**

