



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG81.H08580

Срок действия с 11.10.2017 по 10.10.2020

№ 0174165

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОГРН 1117746284260. **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ** ООО «Бирюза».  
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.  
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG81.

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия крепежные т.м. «Tech-KREP» из полимерных материалов: (см. приложение на 2-х листах, бланки №№ 0039040, 0039041)  
ТУ 2291-001-99151810-2012  
Серийный выпуск по Контракту № 27-ТК от 02.01.2012 года.

код ОК  
034-2014  
(КПЕС 2008)  
22.29.29

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 2291-001-99151810-2012.

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМПИАСТ»  
Адрес: 215850, Россия, Смоленская область, Кардымовский район, поселок Кардымово, улица Ленина, дом 65.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «ПТО «Тех-КРЕП»  
Индивидуальный номер налогоплательщика: 7723707210  
Основной государственный регистрационный номер: 1097746090012.  
Адрес: 115088, Россия, город Москва, 2-й Южнопортовый проезд, дом 16, строние 2  
Телефон: +74959212477, факс: +74959212477.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола № 17795-392/1-1-17/БМ от 09.10.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

Эксперт

*И.М. Мельситдинова*  
подпись  
*М.П.*  
подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0039040

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.AG81.H08580

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.29.29	Изделия крепежные т.м. «Тесч-КРЕП» из полимерных материалов: SM-L- ø5мм, ø6мм, ø8мм, ø10мм; SM-G- ø6мм, ø8мм, ø10мм; SMX- L- ø6мм, ø8мм; SMX- G- ø6мм, ø8мм; Дюбели: ТСНАРРА1 (Чашай)- ø5мм, ø6мм, ø8мм, ø10мм, ø12мм, ø14мм; ZUM- ø6мм, ø8мм, ø10мм, ø12мм, ø14мм; RD – ø8, ø10, ø14; TT-22; DRIVA PA KRHP- ø6мм, ø8мм, ø10мм, ø12мм; KRHS- ø6мм, ø8мм, ø10мм, ø12мм, KRHZ- ø6мм, ø8мм, ø10мм, ø12мм, TNF; TNF-W; Фасадные дюбели: TSX-S- ø8мм, ø10мм; TSX-500- ø10мм; TSX-PRO-F- ø10мм; TSX-PRO-A4- ø10мм; Дюбели для теплоизоляции: IZO- ø10мм; IZM- ø10мм; IZL-T- ø8мм, ø10мм; IZS- ø10мм; IZR- ø15мм; IZR-M- ø10мм; РОНДОЛЬ- ø60мм;	



**Руководитель органа**  
(заместитель руководителя)

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

**Ж.В. Иванова**

инициалы, фамилия

**И.М. Мельситдинова**

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0039041

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.AG81.H08580

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.29.29	Стяжка: KSN-W- ø3мм, ø4мм, ø5мм, ø8мм, ø10мм; KSN-BL- ø3мм, ø4мм, ø5мм, ø8мм, ø10мм; Клипса: KTR -ø16,ø20,ø25,ø32,ø40; Крестики для плитки: KF – 1мм, 1.5мм, 2мм, 2.5мм, 3мм,4мм,5мм ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМПЛАСТ». Российская Федерация, 215850, Смоленская область, Кардымовский район, поселок Кардымово, улица Ленина, дом 65	



**Руководитель органа**  
(заместитель руководителя)

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия