

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.14806

Срок действия с 01.12.2021 по 30.11.2024

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20, ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений», 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная марки «NORMA», соединительные элементы для стальных и пластиковых труб, в том числе пугуных безраструбных труб и фитингов (SML систем). Серийный выпуск. (см. приложение №1)

код ОК  
28.14.11

код ТН ВЭД  
7326 90 980

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 12.2.063-2015

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Norma Germany GmbH- Member of the NORMA Group», Edisonstr. 4\*D-63477 Maintal, Germany, Германия Филиалы заводов: 1. «Norma Germany GmbH- Member of the NORMA Group», Gewerberpark, Rasmussen Strasse, D – 37318 Gerbershausen, Germany, Германия. 2. «NORMA Czech, s.r.o»- Member of the NORMA Group., Havlickova 28 – CZ – Hustopece 69301, Czech Republic, Чехия. 3. «Clamp-All Products», 2430 East Walton Boulevard Auburn Hill, MI 48326-1956 USA, Соединенные штаты Америки.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «НОРМА-РУС», Адрес: Россия, 195197, город Санкт-Петербург, улица Жукова, дом 18, корпус 308, литера Д, помещение 1411 (№88), ИНН: 7805725549, ОГРН: 1187847100099, телефон: +7 (812) 640-05-58, электронная почта: info@normarus.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №13193-НИИПИ/21 от 30.11.2021  
Испытательная лаборатория ООО «НИИ ПИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

*[Signature]*  
ИМЕТСЯ

Г.М. Карапетян

ИДЕНТИФИКАЦИОННО

Эксперт

*[Signature]*  
ИМЕТСЯ

К.Д. Котовская

ИДЕНТИФИКАЦИОННО

Настоящий сертификат действителен только в отношении продукции, указанной в нем как (объекты), прошедшей в соответствии с международными стандартами, что будет являться для потребителя органом по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждением для любого заинтересованного потребителя.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.14806  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 01.12.2021 по 30.11.2024

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»

141730, Московская область, город Лобня, улица Борisenва, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

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

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.14.11 7326-90 980	Арматура промышленная трубопроводная марки «NORMA», соединительные элементы для стальных и пластиковых труб, а также чугунных безраструбных труб и фитингов (SML system). Соединители для чугунных дренажных труб и фитингов NORMACONNECT DCS. Для соединения без защиты от продольного перемещения: RAPID, RAPID MSM, CV/CF, FLEX/FLEX E, SVE (SVS), универсальные соединители VARIO-PIPE, VARIO-CON. Для соединения с защитой от продольного перемещения UNIVERSAL-KRALLE, REKORD-KRALLE, KOMBI-KRALLE. Многофункциональные соединители FK-FIX, MULTIFIX, KONFIX-MULTI. Соединители для труб NORMACONNECT FGR. Для соединений, не требующих сопротивления осевой нагрузке: FLEX/FLEX E, FLEX J, RCP E. Для соединений, требующих сопротивления осевой нагрузке: GRIP/GRIP E, GRIP E-EP, RFP, COMBI GRIP/COMBI GRIP E, PLAST GRIP/PLAST GRIP E.	ГОСТ 12.2.063-2015



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
Эксперт

Г.М. Карапетян

Эксперт (подпись)

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
Эксперт

К.Д. Котовская

Эксперт (подпись)

Настоящий сертификат соответствия является организацией-исполнителем контроль (реализация) продукции и соответствует с заявленным стандартом, что будет подтверждено при повторном обращении по сертификационной системе добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и одобрениями соответствующих государственных органов.