

**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.ОСП21.15487

Срок действия с 23.12.2021 по 22.12.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21, Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ», 197198, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Введенский, пр-кт Большой П.с., д. 27/1, литера А

ПРОДУКЦИЯ Оконные саморезы торговой марки «DAXMER» (см. приложение №1). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 10621-80

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Bathunion Industrial Co., Ltd» P.O. Box 2-105, Kaohsiung city, Тайвань (Китай)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Производственная Компания Руфкомплект», Адрес: Россия, 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, ИНН: 4003033322, ОГРН: 1124025008986, телефон: 8 (484) 399-61-84, электронная почта: info@roofcom.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №13788-ЦСМ/21 от 22.12.2021
Испытательная лаборатория ООО «ЦСМ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ39 от 2021-11-23

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

код ОК
034-2014
(КПЕС 2008)
25.94.11

код ТН ВЭД
7318 14 990 0



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

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.ОСП21.15487
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 23.12.2021 по 22.12.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21

Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»

197198, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Введенский, пр-кт Большой П.с., д. 27/1, литера А

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
034-2014 (КПЕС 2008) 25.94.11/ 7318 14 990 0	Оконные саморезы торговой марки «DAXMER»: Саморез оконный Daxmer 3.9x13 Саморез оконный Daxmer 3.9x16 Саморез оконный Daxmer 3.9x19 Саморез оконный Daxmer 3.9x22 Саморез оконный Daxmer 3.9x25 Саморез оконный Daxmer 3.9x32 Саморез оконный Daxmer 3.9x35 Саморез оконный Daxmer 3.9x38 Саморез оконный для фурнитуры Daxmer 4,1x16 Саморез оконный для фурнитуры Daxmer 4,1x20 Саморез оконный для фурнитуры Daxmer 4,1x25 Саморез оконный для фурнитуры Daxmer 4,1x30 Саморез оконный для фурнитуры Daxmer 4,1x35 Саморез оконный для фурнитуры Daxmer 4,1x40 Саморез Pz Daxmer M 5,0x40 Саморез Pz Daxmer M 5,0x50 Саморез Pz Daxmer M 5,0x60 Саморез Pz Daxmer M 5,0x70 Саморез Pz Daxmer M 5,0x80 Саморез Pz Daxmer M 5,0x90 Саморез с полусферической головкой Daxmer 6,3x70 DIN 7981 Саморез с полусферической головкой Daxmer 6,3x90 DIN 7981	ГОСТ 10621-80



Руководитель органа

Г.К.
подпись

Г.М. Карапетян
инициалы, фамилия

Эксперт

М.М.М.
подпись

К.Д. Котовская
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля