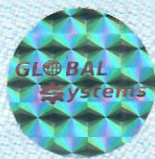


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«GLOBAL-SYSTEMS»№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC03.02121

Срок действия с 17.05.2023 по 16.05.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32623.OC03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, г. Москва, ул. Смоленская, д. 10, помещ./ком. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru**ПРОДУКЦИЯ** Мастики битумно-полимерные холодные тип МБПХ: мастика клеящая для гибкой черепицы т.м. «Docke PIE». Серийный выпуск.код ОКПД 2  
23.99.13.120**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 5775-020-52124071-2007код ТН ВЭД  
2715 00 000 0**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ХимТоргПроект».

Адрес: 198216, Россия, г. Санкт-Петербург, Трамвайный пр., дом 14, лит. А, офис 202

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «ХимТоргПроект».

Адрес: 198216, Россия, г. Санкт-Петербург, Трамвайный пр., дом 14, лит. А, офис 202. ОГРН: 1037835029825, ИНН: 7816148050, телефон: +7(812)336-60-58, +7(800)2000-336, адрес электронной почты: info@bitumast.com

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ03-16016 от 17.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа

А.П. Лебедев  
инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев  
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 «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля