## НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОЛТВЕРЖЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА BY/112 007.02 FOCT ISO/IEC 1706S

Орган но сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, мстрологии и сертификации». Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Обухова, 3

## PATINGDINIK AT





Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 007.02 00557

Дата регистрации Лействителен по

08 сентября 2025 г. 07 сентября 2030 г.

Заявитель Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно, Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Аульская, 18. Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500586454 Изготовитель Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно, Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Аульская, 18

Продукция композиции для заполнения швов для внутренних, наружных и специальных работ (ВНС) «Тайфун Elastic» (условное обозначение: композиция для заполнения швов, ВНС «Тайфун Elastic» CTE 1503-2004)

СТБ 1503-2004 «Композиции для заполнения швов. Технические условия»

Серийное производство

Код ОКП РБ 23.64.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009

соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2025/013/ВУ «О безопасности строительных материалов и изделий», СТБ 1503-2004 (пункты 4.2 (таблица 1, п.п. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11), 4.4, 5.7

Сертификат соответствия выдан на основании: сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01, 007.01 00235 от 09.02.2023, выданного органом по сертификации систем менеджмента республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № BY/112 007.01; протоколов испытаний:

№ 16/2025 от 21.05.2025 производственной лаборатории производственно-торгового общества с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно, аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3319; № 1154 08.04.2025, лаборатории радиационно-экологических и геометрических измерений республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № BY/112 1.1233; № 13(4)-231/25 от 10.06.2025, № 13(5)-422/25, № 13(5)-423/25 от 30.07.2025 центра испытаний строительной продукции научно-проектнопроизводственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВҮ/112 1.0494

Дополнительная информация композиции для заполнения швов относятся к негорючим материалам. Цвета композиций для заполнения швов: № 200 холодная белая, № 001 белая, № 018 бежевопастельная, № 019 светло-бежевая, № 020 бежевая, № 022 ореховая, № 023 коричневая, № 024 темнокоричневая, № 025 светло-зеленая, № 027 зеленая, № 031 голубая, № 034 светло-серая, № 035 серая, № 036 темно-серая, № 037 графитовая, № 117 фиолетовая, № 118 жасминовая, № 120 тоффи, № 123 светло-коричневая, № 124 темпый венге, № 136 серебряная, № 201 теплая белая, № 202 пепельная, №203 стальная, №204 черная, № 205 кремовая, № 206 капучино, № 207 латте, № 209 каштановая, № 210 какао, № 211 цементная. № 212 серо-коричневая, № 213 мандариновая, № 214 вересковая, № 215 чернильная, № 216 красная, № 217 изумрудная, № 218 лимонная, № 219 апельсиновая, № 220 авокадо

Начальник отдела сертификанци: продукции и услуг

Эксперт-аудитор

И.Б. Гринцевич

М.А. Заяц