

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и работ (услуг)

Общества с ограниченной ответственностью

"СертификатСоюз",

220005, г. Минск, ул. Платонова, д. 31Б, к. 6



СЕРТИФИКАТ СОЮЗ

БГЦА	ВУ/112 114.01
БСА	ГОСТ-ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 114.01 05191

Дата регистрации 30 августа 2024 г.

Действителен по 29 августа 2029 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод Технофлекс», место нахождения: Российская Федерация, 390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод Технофлекс», место нахождения: Российская Федерация, 390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5.

Продукция Материалы рулонные гидроизоляционные наплавляемые на битумно-эластомерном вяжущем Техноэластмост Б, Техноэласт Фундамент Терра и на битумно-пластомерном вяжущем Техноэластмост С. ТУ 5774-004-17925162-2003 «Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный Техноэластмост. Технические условия» с изм. № 1, СТО 72746455-3.1.11-2015 «Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Техноэласт. Технические условия» с изм. №№ 1-3.

Серийное производство.

Код ОКП РБ 23.99.12.500

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6807 10 000 9

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1107-2022 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия» пункты 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 5.2.

Сертификат соответствия выдан на основании отчета об анализе состояния производства от 28.06.2024; протокола испытаний: Лаборатория Сертификационных и Независимых Технических Испытаний Общества с ограниченной ответственностью "СИНТИлаб", ВУ/112 2.5176, № 2690-1-24 от 30.08.2024.

Дополнительная информация Марки материала по СТБ 1107-2022: Техноэластмост Б – рулонный материал Гм100-ПХ-БЭ-М/ПП-5,0 кг; Техноэласт Фундамент Терра – рулонный материал Г-ПХ-БЭ-М/ПП-4,5 кг; Техноэластмост С – рулонный материал Гм140-ПХ-БП-М/ПП-5,0 кг. Значения пожарно-технических показателей приведены без проведения испытаний на основании информации заявителя: группа горючести - Г4, группа воспламеняемости - В3.

Ведущий инженер

С.О. Гусарова

Эксперт-аудитор

О.О. Журавская

№ 0355737