

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 094.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
работ и услуг в строительстве
республиканского унитарного предприятия
"СтройМедиаПроект".

Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61

**СТРОЙ
МЕДИА
ПРОЕКТ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 094.01 00741

Дата регистрации 18 августа 2023 г.

Действителен по 17 августа 2028 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Эм-Си Баухеми», Российская Федерация, 197373, город Санкт-Петербург, проспект Авиастроителей, дом 35, корпус 4, литер А, офис 202.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Эм-Си Баухеми», Российская Федерация, 187341, Ленинградская область, город Кировск, улица Набережная, дом 1/17.

Продукция Смеси сухие гидроизоляционные: жесткая однокомпонентная «PLITONIT» ГидроСлой и двухкомпонентная эластичная ПЛИТОНИТ ГидроЭласт 2К. Серийное производство. Изготовлены по ТУ 23.64.10-105-51552155-2023 «Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные «ПЛИТОНИТ». Технические условия» («PLITONIT» ГидроСлой) и по ТУ 5745-106-51552155-2014; «Смесь сухая гидроизоляционная поверхностная растворная двухкомпонентная «ПЛИТОНИТ». Технические условия» (ПЛИТОНИТ ГидроЭласт 2К).

Код ОКП РБ 23.64.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1543-2005 «Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия», пункты 4.2, 4.4, 4.6.

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний: № 1434 от 14.07.2023, № 1662 от 07.08.2023, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0024), № 13(5)-293/23 и № 13(5)-294/23 от 04.08.2023, № 13(5)-295/23 от 07.08.2023, центр испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ», (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494); отчета об анализе состояния производства от 16.06.2023.

Дополнительная информация Пожарно-технические показатели: группа воспламеняемости смесей - В1, смесь «PLITONIT» ГидроСлой относится к негорючим материалам, группа горючести смеси ПЛИТОНИТ ГидроЭласт 2К - Г1.

Начальник службы по оказанию услуг в
строительстве

М.В.Бот

Эксперт-аудитор

И.В.Стрижак



№ 0288513

