

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-СН.РА01.В.01984/25

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС", ООО "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС", место нахождения 140301, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ЕГОРЬЕВСК, УЛ СМЫЧКА, Д. 60, ОГРН 1025001466379, ИНН 5011020537, телефон +7 4952288110, электронная почта certificate@isotecti.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ЗОХРАБЯН РАФАЭЛЬ ПЕТРОСОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Материал ISOTEC (ИЗОТЕК) теплоизоляционный на основе аэрогеля, марки: Стюмат (Криомат),

Изготовлено в соответствии: ТУ 23.99.19-125-56846022-2025 Материалы теплоизоляционные на основе аэрогеля.

Изготовитель: Mingyi Intelligent Equipment (Tianjin) Co., Ltd. Юр. адрес: Tianjin, Tianjin Free Trade Zone, 829 Huaying building, Китай.

адрес места осуществления деятельности: Tianjin, Ninghe District, Ninghe District, Century Tianxin Industrial Park, Gate No.1, Китай. Координаты ГЛОНАСС: 39.279333, -17.415731.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС: 7019800002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, (пункт 5.3), Г1 (слабогорючие); ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, (пункт 5.1), В1 (трудновоспламеняемые); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, (пункты 4.18, 4.20), Д1 (с малой дымообразующей способностью), Т1 (малоопасные).

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 11864/РД выдан 25.06.2025 испытательной лабораторией "Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»" ТРПБ.RU.ИН28.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, (пункт 5.3); ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, (пункт 5.1); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, (пункты 4.18, 4.20).

Гарантийный срок хранения материалов – три года со дня изготовления, при условии соблюдения требований настоящих ТУ по хранению материалов. Материалы не должны храниться в непосредственной близости от отопительных приборов и открытого огня. Не допускается совместное хранение материалов с растворителями, концентрированными кислотами, и другими химикатами. Материалы транспортируют и хранят при температуре от -60 °С до + 50 °С при условии исключения механического воздействия на материал.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 02.07.2025 по 01.07.2030



М.П.

Заявитель

(при наличии)

подпись

ЗОХРАБЯН РАФАЭЛЬ ПЕТРОСОВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)