РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RU.PA01.B.02976/21

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

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ПЕЙРЮД АНТУАН ЛУИ ЖАН-ПЬЕР

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Панели Есорhon отделочные звукопоглощающие из минерального волокна для подвесных потолков, марки ALAID толщиной 15 мм с лицевой поверхностью из стеклохолста белого цвета, плотностью 55-60 кг\м3 с содержанием органических веществ по массе не более 7-8 %, выпускаемые по ТУ 23.14.12-001-56846022-2021, Панели Есорhon отделочные звукопоглощающие из минерального волокна для подвесных потолков, марки ALAID толщиной 15 мм с лицевой поверхностью из стеклохолста белого цвета, плотностью 55-60 кг\м3 с содержанием органических веществ по массе не более 7-8 %, выпускаемые по ТУ 23.14.12-001-56846022-2021, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС", ООО "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС", 140301, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЕГОРЬЕВСК, УЛИЦА СМЫЧКА, 60, ОГРН 1025001466379, ИНН 5011020537, ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость, умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, умеренногорючие (Г2); ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18, с малой дымообразующей способностью (Д1); ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.20, мало опасные (Т1), Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.14.12.140 код ТН ВЭД ЕАЭС: 701939000

COOTBETCTBYET TPESOBAHUЯМ: 123-Ф3 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.20;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2Д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ № 2587/ДМ-21 выдан 11.10.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"" RA.RU.21ПБ78;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.20, null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 13.10.2021 по 12.10.2026

М.П.	Заявитель	ПЕЙРЮД АНТУАН ЛУИ ЖАН-ПЬЕР		
		подпись	фамилия, имя, отчество	
(при наличии)			(последнее при наличии)	
~			and the second s	

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.