

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-РУ.РА01.В.03170/21

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЛОДЖИКРУФ", ООО "ЗАВОД ЛОДЖИКРУФ", место нахождения 390047, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, ГОРОД РЯЗАНЬ, РАЙОН ВОСТОЧНЫЙ ПРОМУЗЕЛ, ДОМ 21, ОГРН 1066230044990, ИНН 6230054971, телефон +7 8006000565, электронная почта rvc@tn.ru, места осуществления деятельности 390047, РОССИЯ, Рязанская обл, г Рязань, Восточный Промузел, дом 21, Помещение Н6

В ЛИЦЕ: Директор филиала, Хохолко Вячеслав Спиридонович, Доверенность, 19062021/7537, 19.06.2021

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные из жёсткого пенополиизоцианурата, Изделия теплоизоляционные из жёсткого пенополиизоцианурата, торговая марка: марки: ТехноНИКОЛЬ LOGICPIR PROF CX/CX L-2385x1185x80; ТехноНИКОЛЬ LOGICPIR SND CX/CX L-2385x1185x80., ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЛОДЖИКРУФ", ООО "ЗАВОД ЛОДЖИКРУФ", 390047, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, ГОРОД РЯЗАНЬ, РАЙОН ВОСТОЧНЫЙ ПРОМУЗЕЛ, ДОМ 21, Помещение Н6, ОГРН 1066230044990, ИНН 6230054971, «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94 ; «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения», группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 , п. 4.18; «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения» , группа токсичности продуктов горения – Т4 (чрезвычайно опасные) по ГОСТ 12.1.044-89 , п. 4.20, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.21.41.114

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3921139000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения», группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 , п. 4.18; «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения» , группа токсичности продуктов горения – Т4 (чрезвычайно опасные) по ГОСТ 12.1.044-89 , п. 4.20;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения», группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 , п. 4.18; «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения» , группа токсичности продуктов горения – Т4 (чрезвычайно опасные) по ГОСТ 12.1.044-89 , п. 4.20, Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации..

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.11.2021 по 08.11.2022



М.П.

(при наличии)

Заявитель


подпись

Хохолко Вячеслав Спиридонович

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

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.