

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-DE.PA01.B.02215/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "50 ПАСКАЛЬ", ООО "50 ПАСКАЛЬ", место нахождения 420012, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Достоевского, дом 4, помещение 8, ОГРН 1171690115410, ИНН 1655394615, телефон +7 8006005455, электронная почта info@50pascal.ru
В ЛИЦЕ: Директор, Колесникова Олеся Викторовна

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Ветровлагозащитные и пароизоляционные мембраны «pro clima», в виде полотна на основе полипропилена и сополимер полиэтилена, усиленный полиэтиленом и армированный сеткой из полипропилена, толщиной от 0,25 мм до 8,0 мм, марок , Ветровлагозащитные и пароизоляционные мембраны «pro clima», в виде полотна на основе полипропилена и сополимер полиэтилена, усиленный полиэтиленом и армированный сеткой из полипропилена, толщиной от 0,25 мм до 8,0 мм, марок; Ветровлагозащитные и пароизоляционные мембраны «pro clima», в виде полотна на основе полипропилена и сополимер полиэтилена, усиленный полиэтиленом и армированный сеткой из полипропилена, толщиной от 0,25 мм до 8,0 мм, марок; иная информация о продукции: Техническая документация изготовителя; INTELLO PLUS, INTELLO, INTELLO X, INTELLO X connect, INTELLO X PLUS, INTELLO conneX, DASATOP, DA, DA connect, RB, SOLITEX MENTO 1000, SOLITEX MENTO 1000 connect, SOLITEX MENTO 3000, SOLITEX MENTO 3000 connect, SOLITEX MENTO 5000, SOLITEX MENTO 5000 connect, SOLITEX MENTO PLUS, SOLITEX MENTO PLUS connect, SOLITEX MENTO ULTRA, SOLITEX MENTO ULTRA connect, SOLITEX UD, SOLITEX UD connect, SOLITEX PLUS, SOLITEX PLUS connect, DASAPLANO 0,01 connect, DASAPLANO 0,50 connect, SOLITEX UM connect, SOLITEX FRONTA WA, SOLITEX FRONTA WA connect, SOLITEX FRONTA QUATTRO, SOLITEX FRONTA QUATTRO connect, SOLITEX FRONTA QUATTRO FB, SOLITEX FRONTA QUATTRO FB connect, SOLITEX FRONTA PENTA, SOLITEX FRONTA PENTA connect, SOLITEX FRONTA HUMIDA, SOLTEMPA, SOLITEX ADHERO 1000, SOLITEX ADHERO 3000, SOLITEX ADHERO VISTO, SOLITEX WELDANO 3000, SOLITEX WELDANO-S 3000, SOLITEX WELDANO., «MOLL bauökologische Produkte GmbH», Германия, Rheintalstrasse 35 – 43, D-68723 Schwetzingen, адрес места осуществления деятельности: Германия, Rheintalstrasse 35 – 43, D-68723 Schwetzingen, 49.404329, 8.558137, ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.99.12.110; 23.99.12.110; 23.99.12.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3921909000; 5603139000; 3921909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ АПБ-001/12-2023 выдан 11.12.2023 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ИЛ ООО "ПСК"), свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории АПБ.RU. ЖРТ1.ИЛ.002";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, Условия хранения в соответствии с тем, что указано в товаросопроводительных документах. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 26.12.2023 по 11.12.2028



Заявитель

подпись

Колесникова Олеся Викторовна
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.