РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ





ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «АГИДЕЛЬ», ООО «АГИДЕЛЬ», место нахождения: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 58. ОГРН 1070258000240, ИНН 0258011550, телефон: +7 3472268818, электронная почта: office@baswool.ru

в лице: Генерального директора Лешкова Вадима Евгеньевича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты BASWOOL, марки BASWOOL JAHT 35, BASWOOL JAHT 45, BASWOOL CTAHJAPT 50. BASWOOL CTAHДAPT 60, BASWOOL BEHT ФАСАД 70, BASWOOL BEHT ФАСАД 80, BASWOOL ВЕНТ ФАСАД 90, BASWOOL ФАСАД 100, BASWOOL ФАСАД 120, BASWOOL ФАСАД 140, BASWOOL PYO H 100, BASWOOL PYO H 110, BASWOOL PYO H 120, BASWOOL PYO 140, BASWOOL PYO B 160, BASWOOL PYO B 170, BASWOOL PYO B 180, BASWOOL PYO B 190. BASWOOL СЭНДВИЧ 100, BASWOOL СЭНДВИЧ 110, BASWOOL СЭНДВИЧ Л

код ОКПД 2:

23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806100008

выпускаемая по ТУ 23.99.19-010-80015406-2019 с Изм.№1 «Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты BASWOOL. Технические условия»

Серийный выпуск

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «АГИДЕЛЬ», ООО «АГИДЕЛЬ», 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 58; адрес места осуществления деятельности: 453434. РОССИЯ. Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 74. ОГРН 1070258000240, ИНН 0258011550, телефон: +7 3472268818, электронная почта: office@baswool.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 32314-2023(EN 13162:2012), Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЗД

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ документов, представленных в приложении №1 на 1-м листе

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны в крытых складах раздельно по маркам и размерам. Допускается хранение плит под навесом, защищающим их от воздействия атмосферных осадков. Поддоны должны располагаться на сухой ровной поверхности.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

с 22.07.2024 по 21.07.2029

Заявитель

подпись

ЛЕШКОВ ВАДИМ ЕВГЕНЬЕВИЧ фамилия, имя, отчество

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.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTBИИ № POCC RU Д-RU.PA01.B.29103/24

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

- 1 Протоколы испытаний №№1-3 от 10.01.2024, №№4-7 от 19.01.2024, №9 от 26.01.2024, №11 от 30.01.2024, №№12,13 от 06.02.2024, №№14,15 от 09.02.2024, №19 от 15.02.2024, №20 от 19.02.2024, №21 от 21.02.2024, №22 от 22.02.2024, №№23,24 от 05.03.2024, №25 от 06.03.2024, №№26-28 от 07.03.2024, №№35-37 от 04.04.2024, №№38-40 от 25.04.2024, №№41-43 от 03.05.2024, №№49-51 от 27.05.2024, № 58 от 22.07.2024, выданные Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «АГИДЕЛЬ», аттестат аккредитации № RA.RU.22CH73 от 23.05.2017
- 2 Протокол испытаний №9-РА/12020-2024 от 12.07.2024, выданный Сектором №12.1 «Сектор испытаний теплофизических характеристик строительных материалов», аттестат аккредитации № RA.RU.210E09 от 02.04.2021
- 3 Протоколы испытаний на определение воздухопроницаемости №№ 1/12020, 1-2/12020 от 17.05.2024, выданные лабораторией «Строительная теплофизика», сектор №12.1 «Сектор испытаний теплофизических характеристик строительных материалов» Научно-исследовательского института строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (ФГБУ «НИИСФ РААСН»)
- 4 Протокол испытаний на определение стабильности размеров № 3-1/12020 от 05.06.2024, выданный лабораторией «Строительная теплофизика», сектор №12.1 «Сектор испытаний теплофизических характеристик строительных материалов» Научно-исследовательского института строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (ФГБУ «НИИСФ РААСН»)
- 5 Протокол испытаний № 32 с/см -2024 от 18.06.2024, выданный Испытательным центром «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013
- 6 Сертификат соответствия № RU C-RU.ЭО30.В.00577/24 от 20.06.2024, выданный Органом по сертификации «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 от 28.09.2015
- 7 Протокол испытаний № 02-00/13683-24 от 23.05.2024, выданный Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510408 от 24.11.2016
- 8 Экспертное заключение № 05-5334 от 24.05.2024, выданное Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
- 9 Заключение по коэффициенту звукопоглощения №б/н от 17.05.2024, выданное сектором «Акустические материалы и конструкции» Научно-исследовательского института строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (ФГБУ «НИИСФ РААСН»)

Пенеральный директор

подпиоб

В.Е. Лешков

инициалы, фамилия