

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.PA01.В.29125/24



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 ECOROCK, марки ECOROCK 30, ECOROCK 60, ECOROCK 90, ECOROCK 120, ECOROCK 150, ECOROCK 180

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806100008

выпускаемая по ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с Изм.№1 «Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты ECOROCK. 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 3д

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 отдельно 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 СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.29125/24

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

- 1 Протоколы испытаний №29 от 19.03.2024, №30 от 20.03.2024, №31 от 22.03.2024, №№32,33 от 29.03.2024, №34 от 02.04.2024, №№52-54 от 31.05.2024, №№ 55-57 от 20.06.2024, выданные Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «АГИДЕЛЬ», аттестат аккредитации № RA.RU.22CH73 от 23.05.2017
- 2 Протокол испытаний №10-PA/12020-2024 от 12.07.2024, выданный Сектором №12.1 «Сектор испытаний теплофизических характеристик строительных материалов», аттестат аккредитации № RA.RU.21OE09 от 02.04.2021
- 3 Протокол испытаний на определение воздухопроницаемости № 1-3/12020 от 17.05.2024, 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»)
- 4 Протокол испытаний на определение стабильности размеров № 3-2/12020 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 № 33 с/см -2024 от 18.06.2024, выданный Испытательным центром «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ70 от 19.12.2013
- 6 Сертификат соответствия № RU C-RU.ЭО30.B.00578/24 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 №02-00/13678-24 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 № 05-5333 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»)



Генеральный директор

подпись

В.Е. Лешков
инициалы, фамилия