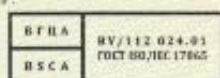


НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Орган по сертификации мебели, изделий
деревообработки и услуг
Проектно-конструкторское технологическое бюро
мебели Открытого акционерного общества
"Минскпроектмебель",
улица Кальварийская, 33, 220073, город Минск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 024.01 00134

Дата регистрации 18 марта 2022 г.

Действителен по 17 марта 2027 г.

Заявитель Открытое акционерное общество "Мозырский ДОК", Республика Беларусь, Гомельская область, 247760, город Мозырь, улица Социалистическая, дом 120а. Зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 490617960.

Изготовитель Открытое акционерное общество "Мозырский ДОК", Республика Беларусь, Гомельская область, 247760, город Мозырь, улица Социалистическая, дом 120а.

Продукция Материалы теплоизоляционные: плиты теплоизоляционные из древесного волокна БЕЛТЕРМО. Перечень в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк №1085667). ГОСТ EN 13171-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесноволокнистые. Технические условия". Серийное производство

Код ОКП РБ 16.21.14

Код ТН ВЭД ЕАЭС 441194100

соответствует требованиям TP 2009/013/BY "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность". ГОСТ EN 13171-2015, пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.11.4, 4.3.12, 4.3.14; ГН 2.6.1.10-1-01-2001 «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции (РДУ/ЛХ-2001)»

Сертификат соответствия выдан на основании

протоколов №1688-CPR-1948 от 09.09.2019, №№1688-CPR-1913, 1688-CPR-1910, 1688-CPR-1908 от 30.01.2019, №№1688-CPR-1906, 1688-CPR-1909, №1688-CPR-1912 от 24.01.2019, №№1688-CPR-1907, 1688-CPR-1911 от 29.01.2019 Вильнюсского технического университета имени Гедиминаса Научного института "Термоизоляция", номер нотифицированной лаборатории, 1688; протокола №K37/2019 от 01.07.2019, №K06/2022 от 24.01.2022 Общества с ограниченной ответственностью «Института исследования и развития лесных и древесных продуктов», номер нотифицированной лаборатории, NB 2040; протоколов №№Н-18/17 от 20.09.2017, Н-19/17 от 21.09.2017, Н-20/17 от 22.09.2017, Н-21/17 от 25.09.2017, №№Н-84/20, Н-85/20, Н-86/20 от 03.11.2020, №Н-33/22 от 04.03.2022 Испытательного центра "ТИСИ" Закрытого акционерного общества "Технический институт сертификации и испытаний", BY/112 1.1227; протоколов №№2110, 2111, 2109 от 30.11.2020, отчета о классификации строительных изделий по результатам испытаний на пожарную опасность №2109 от 30.11.2020 центральной лаборатории Открытого акционерного общества "Мозырский ДОК", BY/112 2.4978; протоколов №№04-52/26 П, 04-52/31 П, 04-52/27 П, 04-52/30 П от 06.01.2021, №№04-52/299 П, 04-52/300 П, 04-52/302 П, 04-52/301 П от 28.03.2019 испытательного центра "Научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, BY/112 1.0042; протоколов №№ 13(3)-421/17, 13(3)-419/17, 13(3)-420/17, 13(3)-414/17, 13(3)-416/17, 13(3)-415/17, 13(3)-417/17, 13(3)-418/17 от 16.06.2017 центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного Республиканского унитарного предприятия "Стройтехнорм", BY/112 02.1.0.0494; протокола №13(2)-64/22 от 25.02.2022 центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного Республиканского унитарного предприятия "Стройтехнорм", BY/112 1.0494; протоколов №158/Э от 20.01.2022, №2174/Р от 30.12.2021 лабораторного отдела контроля качества Открытого акционерного общества «Мозырский ДОК», BY/112 2.4978. Отчета по периодической оценке от 29.10.2021.

Особые отметки сертификат соответствия хранить пять лет после окончания срока его действия

Руководитель
органа по сертификации
(Директор ПКТБМ)

Эксперт-аудитор

Ю.Л. Клезович

Л.Е. Рыбалко

№ 0275879

Приложение 1

к сертификату соответствия

№ ВУ/112 02.01. ТР013 024.01 00134

от 18.03.2022

(бланк 0275879)

Листов 1

Лист 1

№ п/п	Наименование	Толщина, мм	Примечание
1	2	3	4
1.	БЕЛТЕРМО- acoustic, плотность 240 кг/м ³	10-20	теплопроводность W/(Mk): 0,046; предел прочности при сжатии, kPa: CS (10/Y)150; предел прочности при растяжении, kPa: TR 15; водопоглощение, кг/м ² : NPD; паропроницаемость: NPD
2.	БЕЛТЕРМО - top, плотность 200 кг/м ³	10-60	теплопроводность W/(Mk): 0,042; предел прочности при сжатии, kPa: CS (10/Y)150; предел прочности при растяжении, kPa: TR 15; водопоглощение, кг/м ² : WS 1.0; паропроницаемость: MU 6.9
3.	БЕЛТЕРМО - universal, плотность 190 кг/м ³	10-160	теплопроводность W/(Mk): 0,042; предел прочности при сжатии, kPa: CS (10/Y)100; предел прочности при растяжении, kPa: TR 7,5; водопоглощение, кг/м ² : NPD; паропроницаемость: MU 6.0
4.	БЕЛТЕРМО - ultra, плотность 180 кг/м ³	10-160	теплопроводность W/(Mk): 0,042; предел прочности при сжатии, kPa: CS (10/Y)150; предел прочности при растяжении, kPa: TR 10; водопоглощение, кг/м ² : WS 1.0; паропроницаемость: MU 6.9
5.	БЕЛТЕРМО - floor, плотность 160 кг/м ³	20-160	теплопроводность W/(Mk): 0,041; предел прочности при сжатии, kPa: CS (10/Y)100; предел прочности при растяжении, kPa: TR 7,5; водопоглощение, кг/м ² : NPD; паропроницаемость: NPD
6.	БЕЛТЕРМО - instal, плотность 150 кг/м ³	20-160	теплопроводность W/(Mk): 0,040; предел прочности при сжатии, kPa: CS (10/Y)100; предел прочности при растяжении, kPa: TR 7,5; водопоглощение, кг/м ² : NPD; паропроницаемость: NPD
7.	БЕЛТЕРМО - multi, плотность 140 кг/м ³	30-180	теплопроводность W/(Mk): 0,039; предел прочности при сжатии, kPa: CS (10/Y)80; предел прочности при растяжении, kPa: TR 5; водопоглощение, кг/м ² : WS 1.0; паропроницаемость: MU 3.7
8.	БЕЛТЕРМО - safe, плотность 140 кг/м ³	30-180	теплопроводность W/(Mk): 0,039; предел прочности при сжатии, kPa: CS (10/Y)80; предел прочности при растяжении, kPa: TR 5; водопоглощение, кг/м ² : NPD; паропроницаемость: NPD
9.	БЕЛТЕРМО - room, плотность 130 кг/м ³	30-200	теплопроводность W/(Mk): 0,038; предел прочности при сжатии, kPa: CS (10/Y)60; предел прочности при растяжении, kPa: TR 5; водопоглощение, кг/м ² : NPD; паропроницаемость: NPD
10.	БЕЛТЕРМО - kombi, плотность 110 кг/м ³	40-240	теплопроводность W/(Mk): 0,038; предел прочности при сжатии, kPa: CS (10/Y)60; предел прочности при растяжении, kPa: TR 5; водопоглощение, кг/м ² : WS 2.0; паропроницаемость: MU 2.7
11.	БЕЛТЕРМО-флекс, плотность 50 кг/м ³	40-240	теплопроводность W/(Mk): 0,039; предел прочности при сжатии, kPa: NPD; предел прочности при растяжении, kPa: NPD; водопоглощение, кг/м ² : NPD; паропроницаемость: MU 2.9

Итого: 11 (одиннадцать) позиций

Исполнительный директор
органа по сертификации

Инженер 2 категории

Ю.Л. Клезович

Л.Е. Рыбалко

№ 1085667