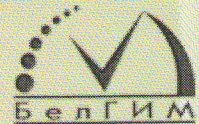


НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 003.02
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Республиканское унитарное предприятие "Белорусский
государственный институт метрологии",
Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 003.02 00158

Дата регистрации **23 июня 2021 г.**

Действителен по **22 июня 2026 г.**

Заявитель Открытое акционерное общество "Минскдрев", место нахождения: Республика Беларусь, 220102, г. Минск, ул. Социалистическая, 20, зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100023727;

Изготовитель Открытое акционерное общество "Минскдрев", место нахождения: Республика Беларусь, 220102, г. Минск, ул. Социалистическая, 20;

Продукция Блоки дверные наружные (ДН) деревянные, щитовые со сплошным заполнением полотен древесиной и древесными материалами с использованием различных видов облицовки (в том числе пластика), с порогом, глухие, остекленные и частично остекленные армированным стеклом 6мм, стеклом закаленным 4мм, стеклом многослойным: 6мм (3-1-3), 8мм (4-1-4), однокамерными стеклопакетами, в том числе с применением армированного стекла 6мм, закаленного стекла 4мм, многослойного стекла 6мм (3-1-3), 8мм (4-1-4), (расстояние между стеклами от 6 до 16 мм), двухкамерными стеклопакетами, в том числе с применением армированного стекла 6мм, закаленного стекла 4мм, многослойного стекла 6мм (3-1-3), 8мм (4-1-4) (расстояние между стеклами от 6 до 10 мм), выпускаемые по рабочим чертежам Б1.036.5-634.11. Серийное производство. СТБ 2433-2015 "Блоки дверные. Общие технические условия".

код ОКП РБ 16.23.11

код ТН ВЭД ЕАЭС 441820

соответствует требованиям TP 2009/013/BY "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 2433-2015 "Блоки дверные. Общие технические условия" п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 6.5.

Сертификат соответствия выдан на основании

отчёт об анализе состояния производства от 25.05.2021; протоколы испытаний: № 13(1)-532/20 от 24.09.2020, №№ 13(1)-293/20, 13(1)-294/20, 13(1)-295/20 от 05.06.2020, № 13(1)-260/21 от 27.04.2021, выданные Центром испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № BY/112 1.0494; протоколы испытаний: № 1592 от 15.07.2016, №№ 1548, 1550, 1552 от 05.09.2017, выданные испытательным центром ОАО "Стройкомплекс", аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0254; протокол испытаний № 213-2 от 03.10.2017, выданный Испытательным центром "БелСтройТест" РУП "Институт БелНИИС", аттестат аккредитации № BY/112 1.0290.

Дополнительная информация:

Блоки дверные наружные (ДН) соответствуют 6 классу по безотказности; 4 классу по прочности по устойчивости к воздействию механических нагрузок; классу А по воздухопроницаемости; классу А1 по сопротивлению ветровой нагрузке; классу А по водонепроницаемости. Приведенное сопротивление теплопередаче блоков глухих и частично остекленных стеклопакетами- 0,64 м²·°С/Вт, блоков, остекленных и частично остекленных листовым стеклом- 0,51 м²·°С/Вт; по звукоизоляции глухие блоки соответствуют категории Б, остекленные и частично остекленные блоки соответствуют категории Г.

Начальник сектора

В.Ф.Королюк

Эксперт-аудитор

Ж.В.Ломако



№ 0271738