

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 017.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг  
Республиканского унитарного предприятия  
"Полоцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации"  
Республика Беларусь, 211440, Витебская область,  
город Новополоцк, проезд Заводской, 32

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 017.01 00082

Дата регистрации 30 декабря 2022 г.

Действителен по 29 декабря 2027 г.

**Заявитель** Открытое акционерное общество «Белсплат», место нахождения Республика Беларусь, 211501, Витебская область, город Новополоцк, улица Молодёжная, 166 Д, регистрационный номер в ЕГР 300570648

**Изготовитель** Открытое акционерное общество «Белсплат», место нахождения Республика Беларусь, 211501, Витебская область, город Новополоцк, улица Молодёжная, 166 Д.

**Продукция** Блоки дверные наружные (ДН) стальные, глухие, остекленные и частично остекленные однокамерным или двухкамерным стеклопакетом, двупольные с порогом по конструкторской документации УГЦЛ.305345.301, СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия». Серийное производство.

Код ОКП РБ 25.12.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7308 30 000

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 2433-2015 пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6.

**Сертификат соответствия выдан на основании:** сертификат соответствия на систему менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 105.01 00136 с 03.03.2022, выдан органом по сертификации систем менеджмента «Норм Тест» общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест», № ВУ/112 105.01; протокол испытаний № 366Т-1 от 27.12.2022 испытательного центра «БелСтройТест» НИО строительных конструкций и изделий Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», № ВУ/112 1.0290, протокол испытаний № 177-2 от 13.12.2022 испытательного центра «БелСтройТест» НИЛ строительной акустики и вибрационной безопасности Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», № ВУ/112 1.0290.

**Дополнительная информация** Эксплуатационные показатели: приведенное сопротивление теплопередаче – не менее 0,421 м<sup>2</sup>·°С/Вт; класс по воздухопроницаемости – Б; класс по водопроницаемости – А; класс по сопротивлению ветровой нагрузке – А1; категория по звукоизоляции – Б; 5 класс по безотказности; 4 класс прочности по устойчивости к воздействию механических нагрузок.

Директор

Эксперт-аудитор



А.Н.Шестаков

Н.В.Куленёнок

№ 0297943