

БГЦА	BY/112 118.01 ГОСТ ISO/IEC 17065
BSCA	

Орган по сертификации продукции и услуг
Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения качества",
Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. Сурганова, д. 11/2, комн. №2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре №BY/112 02.01. TP013 118.01 01059

Дата регистрации 16 февраля 2022 г.

Действителен по 15 февраля 2027 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Еврофасадсервис"

место нахождения: Республика Беларусь, 220118, г. Минск, улица Машиностроителей, дом 13
(административно-хозяйственное здание), каб. 3;

зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №190797364

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Еврофасадсервис",

место нахождения: Республика Беларусь, 220118, г. Минск, улица Машиностроителей, дом 13
(административно-хозяйственное здание), каб. 3,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220118,
г. Минск, улица Машиностроителей, дом 13

Продукция блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридного профиля системы «BRUSBOX» серии «BRUSBOX SUPER AERO», класса по толщине стенки В (производства ООО «БРУСБОКС», Российская Федерация) остекленные однокамерными и двухкамерными стеклопакетами толщиной от 24мм до 40мм (с применением стекол толщиной 4мм: листовое бесцветное, листовое бесцветное закаленное, листовое бесцветное с низкоэмиссионным мягким покрытием, с мультифункциональным мягким покрытием марки LifeGlass Clear, с полимерными пленками, с межстекольным расстоянием от 16 мм в однокамерных стеклопакетах и расстоянием от 10 мм в двухкамерных стеклопакетах, с заполнением межстекольного пространства: осушенным воздухом или инертным газом аргоном)

Серийное производство

СТБ 1108-2017 «Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридного профиля. Технические условия»

код ОКП РБ 22.23.14

код ТН ВЭД ЕАЭС 392520

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность",
СТБ 1108-2017 «Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридного профиля. Технические условия» подпункты 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6

Сертификат соответствия выдан на основании

Сертификата соответствия системы менеджмента качества №BY/112 05.01. 003 11534, дата регистрации 06.01.2021, органа по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", аттестат аккредитации №BY/112 003.01.

Протоколов испытаний согласно Приложению 1 (см. на бланке №1160280) к сертификату соответствия.

Дополнительная информация

Фурнитура "МАСО", Австрия, "Elementis 2", Турция, "ROTO", Германия. Стекла с мультифункциональным мягким покрытием марки LifeGlass Clear, с полимерными пленками могут применяться только в качестве одного из стекол в стеклопакетах. В однокамерных стеклопакетах обязательно использование одного из стекол с низкоэмиссионным мягким покрытием. Классы по эксплуатационным показателям. Классы по эксплуатационным показателям согласно Приложению 1 (см. на бланке №1160280) к сертификату соответствия.

Директор

И.В. Онищенко

Эксперт-аудитор

А.С. Ковалёва

№ 0293952

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 118.01 01059
от **16.02.2022**
(бланк 0293952)
Листов 1 Лист 1

Сертификат соответствия выдан на основании

Протоколов испытаний №6ИЛ/ОК-1/1 от 11.02.2022, №6ИЛ/ОК-2/1 от 11.02.2022, №6ИЛ/ОК-3/1 от 11.02.2022, №7ИЛ/ОК-1/1 от 11.02.2022, №7ИЛ/ОК-2/1 от 11.02.2022, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "БелСтандартЦентр", аттестат аккредитации №ВУ/112 1.1710.

Протоколов испытаний №15-2 от 09.02.2022, №16-2 от 10.02.2022, испытательный центр "БелСтройТест" научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству "Институт БелНИИС", аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0290.

Дополнительная информация Классы по эксплуатационным показателям: приведенное сопротивление теплопередаче – T2, – T1 (для блоков оконных и дверных балконных с двухкамерными стеклопакетами с обязательным использованием в стеклопакетах двух крайних стекол с низкоэмиссионным мягким покрытием с межстекольным расстоянием от 14 мм с заполнением межстекольного пространства инертным газом аргоном); воздухопроницаемость и водопроницаемость – А; звукоизоляция – категория 4; сопротивление ветровой нагрузке – В1; общий коэффициент пропускания света – 2.

Директор

Начальник отдела по сертификации



И.В. Онищенко

А.С. Ковалёва

№ 1160280