

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 118.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

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 00864

Дата регистрации 30 ноября 2021 г.

Действителен по 29 ноября 2026 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 дверные наружные (ДН) из поливинилхлоридного профиля системы "Salamander" серии "Streamline": класса по толщине стенки В, производства Иностранное производственное унитарное предприятие «Саламандер оконные и дверные системы» (Республика Беларусь), класса по толщине стенки А, производства SALAMANDER Industrie-Produkte GmbH (Германия), однопольные и двухпольные, глухие, частично остекленные и полностью остекленные однокамерными и двухкамерными стеклопакетами (с применением стекол толщиной 4мм, дистанционных рамок шириной от 14мм до 24мм, с заполнением межстекольного пространства инертным газом аргоном).

Серийное производство

СТБ 2433-2015 "Блоки дверные. Общие технические условия"

код ОКП РБ 22.23.14

код ТН ВЭД ЕАЭС 3925200000

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность",
СТБ 2433-2015 "Блоки дверные. Общие технические условия" подпункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6

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 №А-824/21 от 10.11.2021, №А-841/21 от 15.11.2021, №А-854/21 от 17.11.2021, выданных испытательным центром "ТИСИ" Закрытого акционерного общества "Технический институт сертификации и испытаний", аттестат аккредитации №BY/112 1.1227.

Дополнительная информация В однокамерных стеклопакетах применяются дистанционные рамки шириной от 16мм. Эксплуатационные показатели: приведенное сопротивление теплопередаче – 0,53м²·°С/Вт (для блоков дверных с однокамерными стеклопакетами); – 0,69м²·°С/Вт (для блоков дверных с двухкамерными стеклопакетами); класс по воздухо- и водопроницаемости – Б; категория по звукоизоляции – Б; класс по сопротивлению ветровой нагрузке – А1, класс по безотказности – 5; устойчивость к воздействию механических нагрузок: класс по прочности (сопротивление статической вертикальной нагрузке, действующей в плоскости полотна – 4, сопротивление статическому скручиванию – 4, сопротивление удару мягким тяжелым телом – 3, сопротивление удару твердым телом – 3).

Директор

И.В. Онищенко

Эксперт-аудитор

А.С. Ковалёва

№ 0293746