

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 118.01
БСА	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/BY "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 –  $0,53 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$  (для блоков дверных с однокамерными стеклопакетами); –  $0,69 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$  (для блоков дверных с двухкамерными стеклопакетами); класс по воздухо- и водонепроницаемости – Б; категория по звукоизоляции – Б; класс по сопротивлению ветровой нагрузке – А1; класс по безотказности – 5; устойчивость к воздействию механических нагрузок: класс по прочности – 3 (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