

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аккредитованный орган по сертификации



РУП «Институт БелНИИС»

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б,

тел. 267-27-33, тел./факс 267-90-94,

(аттестат аккредитации №ВУ/112 088.01, дата регистрации 08.09.2008)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.01. 088 01556

Дата регистрации 27 декабря 2016 г.

Действителен до 27 декабря 2021 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью «Ритерна», Республика Беларусь, 220140, г. Минск, ул. Тимошенко, д. 8, пом. 11Н и представленная на сертификацию под наименованием Ворота со складывающимися полотнами ВСКЛ однополюсные и двухполюсные с глухими и частично остекленными однокамерными стеклопакетами полотнами с проходной калиткой или без нее, изготавливаемые по ГОСТ EN 13241-1-2015

Серийное производство

код ОКП РБ – 25.12.10

код ТН ВЭД ТС – 7308 30

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», ГОСТ EN 13241-1-2015 «Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма» п.п. 4.2.3, 4.2.5, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7.

Заявитель (изготовитель, продавец) Общество с ограниченной ответственностью «Ритерна», Республика Беларусь, 220140, г. Минск, ул. Тимошенко, д. 8, пом. 11Н.

Сертификат соответствия выдан на основании: код УНП - 190470648

а) документов акта анализа состояния производства от 17.10.2016, свидетельства о технической компетентности № 05891370.707-2016 от 17.10.2016;

б) протокола испытаний протокола испытаний от 27.12.2016 № 254Т НИОСКИ РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации ВУ/112.02.1.0.0023.

Инспекционный контроль осуществляет РУП «Институт БелНИИС».

Особые отметки Классы ворот с глухими полотнами (изготовленными из панелей трехслойных с наполнителем из пенополиуретана) по эксплуатационным характеристикам: водопроницаемости – 2, сопротивлению ветровой нагрузке – 4, воздухопроницаемости – 2; коэффициент теплопередачи ворот – 1,03 Вт/м²К.

Дополнительная информация

Срок хранения сертификата у заявителя – пять лет после истечения срока его действия.

Зам. руководителя аккредитованного
органа по сертификации

Н.Б. Сучков

Эксперт-аудитор

Н.В. Старостина



№ 0099676