

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации материалов, изделий,

БГЦА	BY/112 088.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

работ и услуг в строительстве Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству



«Институт БелНИИС»

220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № BY/112 02.01. TP013 088.01 00329

Дата регистрации 02 августа 2021 г.

Действителен по 01 августа 2026 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы», место нахождения: Республика Беларусь, 220075, Минская обл., Минский р-н, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, д. 10, комн. 508; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223016, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 62, р-н д. Королищевичи. Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – 808001246.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы», место нахождения: Республика Беларусь, 220075, Минская обл., Минский р-н, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, д. 10, комн. 508; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223016, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 62, р-н д. Королищевичи.

Продукция Ворота откатные самонесущие однопольные и двухпольные, с проходной калиткой и без нее, с ручным или механизированным способом открывания, изготавливаемые по ТУ РБ 101452725.001-2000 «Ворота въездные. Технические условия».

Серийное производство.

код ОКП РБ – 25.11.23

код ТН ВЭД ЕАЭС - 7308 30 000 0,

7610 10 000 0

соответствует требованиям ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; ГОСТ EN 13241-1-2015 «Ворота. Часть 1. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымопроницаемостью», п.п. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.3.3, 4.4.3, 4.4.7.

Сертификат соответствия выдан на основании:

- отчета по периодической оценке сертифицированной продукции от 16.02.2021;
- протокола испытаний ИЦ «БелСтройТест» НИО строительных конструкций и изделий РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № BY/112 1.0290, № 162Т-1, от 29.07.2021, ИЦ «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № BY/112 1.1227, № А-601/21 от 02.08.2021.

Дополнительная информация механическая долговечность – 30000 циклов. Дополнительные требования к специальным характеристикам: сопротивление водонепроницаемости, шум, сопротивление теплопередаче, воздухопроницаемость – не установлены.

Генеральный директор

О.Н. Лешкевич

Эксперт-аудитор

И.П. Конюх

№ 0280133