

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и услуг «БелСертификат»

Республиканского унитарного предприятия

«Белорусский институт строительного проектирования»

Управления делами Президента Республики Беларусь

Республика Беларусь, 220088,

г. Минск, ул. Смоленская, д. 15

БГЦА	BY/112 085.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 085.01 00685

Дата регистрации 13 декабря 2021 г.

Действителен по 12 декабря 2026 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСталь-Строй», Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, д. 28, пом.2. Регистрационный номер в Едином регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 191711024.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСталь-Строй», Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, д. 28, пом.2.

Продукция Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий (панели фасадные) и комплектующие изделия к ним, выпускаемые по СТБ 1527-2005 «Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним. Технические условия»

Серийное производство

Код ОКП РБ 25.11.23

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7308

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1527-2005 пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 5.1.

Сертификат соответствия выдан на основании

сертификат соответствия на систему менеджмента качества № BY/112 05.01. 022 11209, срок действия от 30.11.2020, выданный органом по сертификации систем менеджмента организаций, деятельность в области строительства РУП «Стройтехнорм», аттестат аккредитации № BY/112 022.02; протокол испытаний № 4671 от 29.11.2021 НИИЛ БиСМ филиал БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № BY/112 1.0024; протоколы испытаний №№ 04-52/1256П – 04-52/1263П от 15.10.2019, № 04-52/1366П, № 04-52/1367 от 06.11.2019, № 04-52/1424П, № 04-52/1425П от 20.11.2019, №№ 04-52/669П - 04-52/671П от 01.06.2020 ИЦ «НИИ ПБиЧС МЧС Беларуси», аттестат аккредитации № BY/112. 02.1.0.0042.

Дополнительная информация Изделия изготавливаются с защитно-декоративным покрытием и без него. Пожарно-технические характеристики изделий с защитно-декоративным покрытием указаны в приложении 1 (бланк серии БТЗ 5745964). Срок хранения сертификата соответствия у заявителя – пять лет после истечения срока его действия.

Директор

В.Е.Корого

Эксперт-аудитор

О.Н.Грек

№ 0242445

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 00685
от 13.12.2021
(бланк 0242445)
Листов 1 Лист 1

Пожарно-технические характеристики изделий
с защитно-декоративным покрытием.

№ п/п	Наименование материала	Наименование и значение показателя
1	Прокат стальной тонколистовой оцинкованный толщиной 1,0 мм с полиэфировым покрытием RAL 7037	Горючесть – Г1 Распространение пламени – не растространяющий пламя по поверхности Теплота сгорания – 1,6 МДж/м ²
2	Прокат перфорированный стальной тонколистовой оцинкованный толщиной 1,0 мм с полиэфировым покрытием RAL 7037	Горючесть – Г1 Распространение пламени – не растространяющий пламя по поверхности Теплота сгорания – 2,2 МДж/м ²
3	Прокат тонколистовой из алюминиевого сплава толщиной 1,0 мм с полиэфировым покрытием RAL 7037	Горючесть – Г1 Распространение пламени – не растространяющий пламя по поверхности Теплота сгорания – 1,6 МДж/м ²
4	Прокат перфорированный тонколистовой из алюминиевого сплава толщиной 1,0 мм с полиэфировым покрытием RAL 7037	Горючесть – Г1 Распространение пламени – не растространяющий пламя по поверхности Теплота сгорания – 2,7 МДж/м ²
5	Прокат стальной тонколистовой оцинкованный толщиной 0,5 мм с полиэфировым покрытием RAL 7004	Горючесть – Г1 Распространение пламени – не растространяющий пламя по поверхности Теплота сгорания – 0,9 МДж/м ²

Директор

Эксперт-аудитор, начальник отдела
сертификации №4 центра
подтверждения соответствия


В.Е.Корото


О.Н.Грек