

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ20.RU.C00229

Срок действия с 21.09.2020 по 20.09.2023

№ 2000095

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общества с ограниченной ответственностью «ЗОДИАК».
Место нахождения: 115191, Россия, город Москва, улица Городская, дом 8, этаж 3, кабинет 303.
Телефон: + 7 (495) 268-14-96, адрес электронной почты: info@zodiaksert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.020 от 08.06.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ И НЕВРАЩАЮЩИЕСЯ (согласно приложению - бланк № 2000096)
ТУ 5284 -001- 83349852-11

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
25.11.23.119

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51241-2008, ТУ 5284 -001- 83349852-11

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ПК «РостЕвроСтрой»
Адрес: 344111, г. Ростов-на-Дону, пр-т. 40-летия Победы, д. 306 «а»
ИНН: 6167104030

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью ПК «РостЕвроСтрой»
Адрес: 344111, г. Ростов-на-Дону, пр-т. 40-летия Победы, д. 306 «а»
Телефон: (863) 269-95-61. E-mail: 2699935@rostovturniket.ru
ИНН: 6167104030

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 156-20/09 от 18.09.2020 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

E.N. Gorbatchev
подпись

Е.Н. Горбачев
инициалы, фамилия

Эксперт

J.I. Nalgieva
подпись

Ж.И. Нальгиева
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г., регистрационный
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ20.RU.C00229

№ 2000096

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.119	КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ ВРАЩАЮЩИЕСЯ И НЕВРАЩАЮЩИЕСЯ	ТУ 5284 -001- 83349852-11
	<p>1. Турникеты Р31М-а-б, Р32М-б, ПРМ1-а-б, ПРМ2-а-б. 2. Калитки К10-б, К11-а-б, К11К-а-б, К11Т-а-б, К11П-а-б, К11М-а-б, К21-а-б, К22-б, К21М-а-б, К22М-б, К51-а-б, К52-б, К52К-б, К251-а-б, К252-б, КТ-б, К32Дспец-а-б, К160-а-б 3. Ограждения-калитки: ОК61-б, К12 ф32-б, К12 ф25-б, К12Э ф32-б, К12Э ф25-б, К12А-а-б. 4. Ограждения: ОС1-б, ОС1-в-б, ОС1-у-б, ОС1-в-у-б, ОС1-б (1500), ОС1-в-б (1500), ОС1-у-б (1500), ОС1-в-у-б (1500), ОП1-б, ОБ1-б, ОБ1-в-б, ОБ1-у-б, ОБ1-в-у-б, ОБ1-б (1500), ОБ1-в-б (1500), ОБ1-у-б (1500), ОБ1-в-у-б (1500), ОТ1-б, ОТ1И-б, ОСН1-б, ОСЗБ-б, ОСЗЦ-б, ОП2Б-б, ОП2Ц-б, ОС2ак-б, ОС2ак-в-б, ОС2ак-у-б, ОС2ак-в-у-б, ОС2ак-б (1500), ОС2ак-в-б (1500), ОС2ак-у-б (1500), ОС2ак-в-у-б (1500), ОС2акп-б, ОС2акп-в-б, ОС2акп-у-б, ОС2акп-в-у-б, ОС2акп-б (1500), ОС2акп-в-б (1500), ОС2акп-у-б (1500), ОС2акп-в-у-б (1500), ОС2ап-б, ОС2ап-в-б, ОС2ап-у-б, ОС2ап-в-у-б, ОС2ап-б (1500), ОС2ап-в-б (1500), ОС2ап-у-б (1500), ОС2ап-в-у-б (1500), ОС2акз-б, ОС2акз-у-б, ОС2акз-б (1500), ОС2акз-у-б (1500), ОС2акз-б (воротами), ОС2акз-у-б (воротами), ОС2акз-б (воротами) 3000, ОС2акз-у-б (воротами) 3000, ОС2акз-б (складная), ОС2акз-у-б (складная), ОС2акз-б (складная) 3000, ОС2акз-у-б (складная) 3000, ОП/РЗ-б, ОЛ-Р-б люкс, ОП-Р-б прямое, ОУ-Р-б угловое, ОА2. 5. Ограждения полноростовые (ОПР): ОПР/xxxx, ОПР/xxxx-Д, ОПР/xxxx-Д-ЗН, ОПР/xxxx-Д-ЗВ, ОПР/xxxx-Д-ЭМ. 6. Стойки ограждений УС1-б, УС2-б (для К12Э), УС2-б (для ОС2ак)-а-б, УС2-б (для К12)-а-б, ОБ1/0-0-б, ОБ1/2-1-б, ОБ1/2-1 у-б, ОБ1/2-2-90-б, ОБ1/2-2-90 у-б, ОБ1/2-2-180-б, ОБ1/2-2-180 у-б, ОСН1-а-б, ОСЗ-а-б, ОП2-а-б, ОС2ак/2-1-б, ОС2ак/2-1 у-б, ОС2акп/2-1-б, ОС2акп/2-1 у-б, ОС2аз/2-1-б, ОС2аз/2-1 у-б, ОС2аз(0)/2-1-б, ОС2аз(0)/2-1 у-б, ОС2аз-б, ОС2аз у-б, ОС2аз(0)-б, ОС2аз(0) у-б, ОС2акс-б, ОС2акс у-б, ОС2акз/2-1-б, ОС2акз/2-1 у-б, ОС2акз/2-1-б, ОС2акз/2-1 у-б, ОС1з/2-2-180-б, ОС1з/2-2-180 у-б, ОС1з/2-1-б, ОС1з/2-1 у-б, ОС1з/0-0-б; 7. Стойки для считывателя СС3-б, СС4. 8. Горизонтальные перемычки ф25, ф32. 9. Муфты ф25, ф32; 10. Соединители шарнирные ф25, ф32; 11. Фиксаторы пружинные ф25, ф32; 12. Дуги ограждений L=700мм, L=386мм; 13. Створки калитки антипаника К12 (ф32 L=1240 мм), (ф25 L=1240 мм); 14. Створка калитки антипаника К12Э (ф32), (ф25); 15. Формирователь прохода, кольцо разрезное для ограждения к роторному турникету, замок для ОС2ак, соединитель (перпендик.2-х труб), консоль крепления к плоскости.</p> <p>где - а - направление вращения или открывания (лв - левое, пр - правое); - б - материал и покрытие стойки: 1) «-б» отсутствует - стойка из стали со стандартным покрытием краской; 2) ХРОМ - стойка из стали с покрытием хромом; 3) НЕРЖ - стойка из нержавеющей стали; 4) RAL1- стойка из стали с покрытием структурированной нестандартной краской; 5) RAL2- стойка из стали с покрытием гладкой нестандартной краской; xxxx - ширина полноростового ограждения в мм; - в - наличие вставки: 1) «-в» отсутствует - ограждение без вставки; 2) «-в» присутствует - ограждение со вставкой; - у - диаметр горизонтальной перемычки: 1) «-у» отсутствует - горизонтальные перемычки диаметром 25мм; 2) «-у» присутствует - горизонтальные перемычки диаметром 32мм.</p>	



Руководитель органа

Ю.И.
подпись

Е.Н. Горбачев
инициалы, фамилия

Эксперт

Ж.И. Нальгиева
подпись

Ж.И. Нальгиева
инициалы, фамилия