

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС», 220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б  
тел. + 375 17 267-90-94, 375 17 267-98-24

# ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 05.2053.19

Дата регистрации	04	января	2019	г.
Действительно до	04	января	2020	г.
Продлено до	*	*	*	г.
Продлено до	*	*	*	г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Блоки дверные (двери) наружные стальные глухие торговой марки «el'PORTA»  
теплоизоляционные моделей «ДМ Термо 222», «Т1-G207»

2. Назначение

Для заполнения дверных проемов в наружных стенах зданий и сооружений

3. Изготовитель

ООО «Фирма Зетта», Российская Федерация, 394026, г. Воронеж, пр-т Труда, д. 48,  
офис 63

4. Заявитель

ООО «ЭльПорта», Республика Беларусь, 223021, Минская область, Минский район,  
Щомыслицкий с/с, деревня Антонишки, дом 92



5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протоколов испытаний от 04.06.2018 № 100-2, от 27.12.2017 № 289-2, выданного ИЦ «БелСтройТест» НИЛ САиВБ РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;
- протоколов испытаний от 28.12.2017 №№ 2065, 2066, 2067, от 04.12.2017 №№ 1988, 1989, выданных ИЦ ОАО «Стройкомплекс», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0254;
- протоколов испытаний от 12.06.2018 №№ 37ИЛ/ОК-1/2, 37ИЛ/ОК-2/2, 37ИЛ/ОК-3/2, 37ИЛ/ОК-4/2, 37ИЛ/ОК-5/2, выданных ИЛ ООО «БелСтандартЦентр», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1710.

6. Техническое свидетельство действует на

Партию в размере 4 320 шт. согласно контракту № 1558 от 28.11.2017, 5 000 шт. согласно контракту № СД 50 от 15.06.2017.

7. Особые отметки

Данные маркировки: «ООО «Фирма Зетта», Российская Федерация, «El Porta» модель ДМ Термо 222, цвет Антик серебро/Муар Черный, размер (2050×860) мм.

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа

О.Н. Лешкевич

04 января 2019 г.

№ 0011671





МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС

05.2053.19

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

Блоков дверных (дверей) наружных стальных глухих торговой марки «el'PORTA» теплоизоляционных, однопольных, моделей ДМ Термо 222, Т1-G207, производства ООО «Фирма Зетта», Российская Федерация.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
1.	Приведенное сопротивление теплопередаче, $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$ , (класс): - модель ДМ Термо 222; - модель Т1-G207	ГОСТ 26602.1	1,71 (Т1) 1,39 (Т1)
2.	Сопротивление ветровой нагрузке, класс: - модель ДМ Термо 222; - модель Т1-G207	ГОСТ 26602.5	А1 А1
3.	Воздухопроницаемость, $m^3 / ч \cdot m^2$ , (класс): - модель ДМ Термо 222; - модель Т1-G207	ГОСТ 26602.2	1,31 – 1,38 (А) 0,75 – 0,79 (Б)
4.	Водопроницаемость, класс: - модель ДМ Термо 222; - модель Т1-G207	ГОСТ 26602.2	А А
5.	Индекс изоляции воздушного шума, дБ, (категория): - модель ДМ Термо 222; - модель Т1-G207	ГОСТ 26602.3	32 (Б) 32 (Б)
6.	Безотказность, класс: - модель ДМ Термо 222; - модель Т1-G207	СТБ 940	5 4
7.	Устойчивость к воздействию механических нагрузок (класс по прочности): - модель ДМ Термо 222; - модель Т1-G207 7.1 Сопротивление статической вертикальной нагрузке, действующей в плоскости полотна (класс): - модель ДМ Термо 222; - модель Т1-G207	СТБ 940	4 4 4 4



## Окончание таблицы 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
	7.2 Сопротивление статическому скручиванию (класс): - модель ДМ Термо 222; - модель Т1-G207	СТБ EN 948, СТБ EN 1192	4 4
	7.3 Сопротивление удару мягким тяжелым телом (класс): - модель ДМ Термо 222; - модель Т1-G207	СТБ EN 949, СТБ EN 1192	4 4
	7.4 Сопротивление удару твердым телом (класс): - модель ДМ Термо 222; - модель Т1-G207	СТБ EN 950, СТБ EN 1192	4 4
8.	Прочность сцепления (адгезия) полимерного покрытия с отделяваемой поверхностью, балл	ГОСТ 15140	1

Руководитель  
уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

№ 0025278



# ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.2053.19

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на блоки дверные (двери) наружные стальные глухие торговой марки «el'PORTA» теплоизоляционные моделей «ДМ Термо 222», «Т1-G207» (далее – дверные блоки), производства ООО «Фирма Зетта», Российская Федерация.

Дверные блоки предназначены для заполнения дверных проемов в наружных стенах зданий и сооружений.

2. Дверные блоки изготавливаются по техническим условиям ТУ 25.12.10-001-62720093-2017 «Двери металлические теплоизоляционные с терморазрывом».

Дверные блоки выпускаются однопольные, глухие, распашной конструкции, с ручным типом открывания, с порогом. Крепление полотен к коробке изделия осуществляется петлями открытого или скрытого типов, запираение дверного блока обеспечивается врезным цилиндрическим замком.

3. Монтаж дверных блоков следует осуществлять в соответствии с инструкцией по монтажу предприятия-изготовителя, с учетом ТКП 45-3.02-223-2010 «Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства». Перед монтажом дверные блоки необходимо выдержать при температуре помещения не менее 24 часов.

Номенклатура размеров, артикулов дверных блоков и их технические характеристики – согласно официальным данным изготовителя.

4. Дверные блоки упаковываются в полиэтиленовую пленку. Для предотвращения самопроизвольного открывания перед упаковкой полотна дверных блоков должны быть закрыты на замок либо закреплены дополнительно. На упаковку дверных блоков наклеена этикетка, содержащая следующую информацию: наименование, адрес и товарный знак предприятия-производителя, номер заказа, наименование изделий, количество, обозначение ТУ, отметку ОТК, дату изготовления.

5. Проектирование, производство и приемку работ по заполнению дверных проемов с применением дверных блоков следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя, с учетом требований ТКП 45-3.02-223-2010 «Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства», и других технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих в Республике Беларусь, проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

6. Транспортирование дверных блоков следует осуществлять любым видом транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Дверные блоки должны транспортироваться в вертикальном положении, установленными правильными устойчивыми рядами с картонными и деревянными прокладками между ними, при этом остекление должно



быть расположено по направлению движения транспорта. Дверные блоки хранятся в упаковке изготовителя в сухих вентилируемых помещениях в вертикальном положении. При транспортировании и хранении дверные блоки следует предохранять от механических повреждений, загрязнений, увлажнения и воздействия атмосферных осадков.

7. Ответственность за соответствие поставляемых дверных блоков настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель  
уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

№ 0025279