

**РЕГУЛИРОВАНИЕ строительной продукции 305/2011 - Декларация о деятельности**

n°	<b>021-CPR-2018/10/01</b>	rev. 0.1
1.	<p>Уникальный идентификационный код продукта</p> <p><b>Устройство антипаники OLTRE PUSH</b></p> <p>8216 – 8223 – 8236 – 8039A – 8241 – 8243 – 8261 – 8263 – 8270A – 8416 – 8436 – 8451 – 8453 – 8480A – 8504FA – 8540XA – 8542XA – 8280A – 8595 – 8223K – 8236K – 8243K – 8263K – 8416K – 8436K – 8453K – 8540XAK – 8504FK – 8504X – 8280 – 8450 – 8450I – 8452 – 8452I – 8480 – 8504F – 8504FI – 8540X – 8540XI – 8542X – 8542XI – 8452K – 8540XK – 8565 – 8440I – 8442I</p> <p>Комплект: 8824 – 8825 – 8826 – 8826L – 8854 – 8855 – 8856 – 8864 – 8865 – 8866 – 8894A – 8895A</p> <p>X: вариант исполнения из нержавеющей стали - K: Одиночная упаковка</p>	
2.	Назначение использования	<b>Использование на противопожарных дверях</b>
3.	Изготовителя	<b>FAPIM S.p.A.</b> – Via delle Cerbaie, 114 – 55011 Altopascio (LU) – Italy
4.	Система ОППЭ	<b>Система 1</b>
5.	Требованиям стандарта	<b>UNI EN 1125:2008</b>
6.	Уполномоченный орган	<b>n° 0497 - CSI S.p.A.</b> - Viale Lombardia, 20 – 20021 Bollate (MI) – Italy

ЗАЯВЛЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		
Основные характеристики	Значение	Стандарт
<b>Пропускная способность, в т.ч. и для эвакуационных дверей § 4.2.1</b>		
§ 4.1.2 Реакция	≤ 1 с	UNI EN 1125:2008
§ 4.1.3 Способ монтажа антипаники	Устройство монтируется на внутренней стороне двери	
§ 4.1.5 Открытые края и углы	≥ 0,5 мм	
§ 4.1.7 двухстворчатая дверь	Конструкция устройства позволяет открывать обе створки одновременно	
§ 4.1.9 вылет штанги	Z ≤ 150 мм	
§ 4.1.10 длина штанги	X ≥ 60% Y	
§ 4.1.11 проекция штанги	Класс 2: W ≤ 100 мм	
§ 4.1.12 окончание штанги	Штанга не выступает ни за одну из концевых опор	
§ 4.1.13 рабочая поверхность	V ≥ 18 мм – V ~ 50 мм	
§ 4.1.14 испытательный стержень	Не превышает Ø 10 мм	
§ 4.1.15 дверной зазор	R ≥ 25 мм	
§ 4.1.16 доступный зазор	Испытательный образец (10x15x20 мм) не мешает правильной работе устройства	
§ 4.1.17 Свободно открывающаяся дверь	Устройство не препятствует свободному открыванию двери	
§ 4.1.18 Верхний вертикальный шпингалет	Может функционировать без нижнего вертикального шпингалета	
§ 4.1.20 Ответки	Ответки защищают любую часть двери или рамы от повреждения при работе устройства антипаники	
§ 4.1.21 Размеры ответок	H ≤ 15 мм; M ≤ 45°; P ≤ 3 мм	
§ 4.1.23 масса двери и размеры	Масса двери: не больше 200 кг; Максимальная высота: 2520 мм Максимальная ширина: 1320 мм	
§ 4.1.24 внешнее устройство	Внешний доступ к устройству не может эксплуатироваться изнутри	
§ 4.2.2 прилагаемые усилия	F ≤ 80 Н без усилия; F ≤ 220 Н с усилием	
§ 4.2.7 Класс безопасности	Класс 2: F = 1000 Н	

ЗАЯВЛЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ			
Основные характеристики	Значение	Стандарт	
<b>Долговечность</b> (в т.ч. и для эвакуационных дверей) § 4.2.1			
§ 4.1.4 – 4.2.9 коррозионостойкость	Класс 5 (480 ч) – исключительно высокий, соответствует EN 1670	UNI EN 1125:2008	
§ 4.1.6 рабочие температуры	§ 4.1.19 – 4.2.6 декоративная крышка вертикальных тяг		
§ 4.1.19 – 4.2.6 декоративная крышка вертикальных тяг	$F \geq 500 \text{ N}$		
§ 4.1.22 смазка	Смазывать каждые 20.000 в местах, указанные в инструкции		
§ 4.2.3 сила сцепления	$F \leq 50 \text{ N}$ ; $F = 2,5 \text{ N}$		
§ 4.2.4 долговечность	Класс 7: 200.000 циклов		
§ 4.2.5 сопротивление повреждению - горизонтальная штанга	Штанга сохраняет работоспособность при приложении силы 1000 Н		
§ 4.2.6 сопротивление повреждению – вертикальная штанга	$F \geq 500 \text{ N}$		
§ 4.2.8 – 4.2.2 - 4.1.17 финальная экспертиза	$F \leq 80 \text{ N}$ без усилия; $F \leq 220 \text{ N}$ с усилием Проверено на свободно открывающейся двери		
<b>Самозакрывающая способность С</b> (для противопожарных / противодымных, а также для эвакуационных выходов) § 4.2.1			
§ 4.2.3 сила сцепления	$F \leq 50 \text{ N}$ ; $F = 2,5 \text{ N}$		
<b>Прочность и долговечность, самозакрывающая способность С</b> (для противопожарных / противодымных, а также для эвакуационных выходов) § 4.2.1			
§ 4.2.4 долговечность	Класс 7: 200.000 циклов		
§ 4.2.3 сила сцепления	$F \leq 50 \text{ N}$ ; $F = 2,5 \text{ N}$		
<b>Сопротивление огню E (целостность) и I (изоляция)</b> (для противопожарных дверей и эвакуационных выходов) § 4.2.1			
§ 4.1.8 – приложение В Пригодность антипаники по огнестойкости совместно с дверью – дополнительные требования	Класс В – подходит для установки на противодымные и противопожарные двери		
<b>Контроль за опасными веществами</b>			
§ 4.1.25 – Примечание 2 пункта ZA.1	Материалы, используемые в антипанике, не содержат опасных веществ, в любом случае, значения не превышают максимальные уровни, указанные в существующих европейских стандартах на материалах или в любых национальных правилах		

Классификация изделия			Регулирование 305/2011				Арт. 6 § 3 - d		
3	7	6	В	1	5	2	2	В	А
Категория использования	Долговечность	Вес двери	Использование на противопожарных / противодымных дверях	Надежность	Коррозионостойкость	Безопасность	Вылет штанги	Тип горизонтальной штанги	Область применения двери

8.	Производительность вышеуказанного продукта соответствует заявленным характеристикам. В соответствии с регламентом (UE) н.305/2011, заявление об ответственности выдается под исключительную ответственность вышеупомянутого производителя.	
	Имя	Инж. Raffaele Vezosi
	Должность	Ответственный за систему качества и сертификацию продукции
	Altopascio, 2018/10/01	