

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ 305/2011 - Декларация о деятельности

n°	018-CPR-2018/11/07 rev. 0.1
1.	<p>Уникальный идентификационный код продукта</p> <p style="text-align: center;">Устройство антипаники OLTRE BAR</p> <p>8016 – 8023 – 8036 – 8039A – 8041 – 8101 – 8106 – 8106X – 8170A – 8401I – 8416 – 8436 – 8451 – 8453 – 8480A – 8500A – 8503A – 8504FA – 8505A – 8508 – 8520 – 8520A – 8525A – 8526A – 8527A – 8529A – 8540XA – 8542XA – 8544 – 8595 – 8351A – 8352A – 8353A – 8361A – 8106K – 8362A – 8363A – 8364A – 8370A – 8370B – 8370C – 8370D – 8375 – 8380A – 8380B – 8382 – 8504FK – 8504X – 8542AX – 8023K – 8036K – 8041K – 8106XK – 8416K – 8436K – 8453K – 8500AK – 8503AK – 8525AK – 8527AK – 8540XAK – 8521 – 8521A – 8311I – 8100 – 8100I – 8105 – 8105I – 8170 – 8450 – 8450I – 8452 – 8452I – 8480 – 8500 – 8500I – 8503 – 8503I – 8504F – 8504FI – 8505 – 8505I – 8525 – 8525I – 8526 – 8527 – 8527I – 8529 – 8529I – 8540X – 8540XI – 8542X – 8542XI – 85411 – 8105K – 8105XK – 8500K – 8503K – 8525K – 8527K – 8540XK – 8565 – 8452K – 8401 – 8440I – 8442I – 8880</p> <p>Комплект: 8804 – 8805 – 8806 – 8806L – 8844 – 8845 – 8846 – 8894A – 8895A</p> <p>X: вариант исполнения из нержавеющей стали - K: Одиночная упаковка</p>
2.	Назначение использования Стандартное или противоподымное исполнение дверей на путях эвакуации
3.	Изготовителя FAPIM S.p.A. – Via delle Cerbaie, 114 – 55011 Altopascio (LU) – Italy
4.	Система ОППЭ Система 1
5.	Требованиям стандарта UNI EN 1125:2008
6.	Уполномоченный орган n° 0497 - CSI S.p.A. - Viale Lombardia, 20 – 20021 Bollate (MI) – Italy

ЗАЯВЛЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		
Основные характеристики	Значение	Стандарт
Пропускная способность, в т.ч. и для эвакуационных дверей § 4.2.1		
§ 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 = 30 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	
Долговечность (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		
Самозакрывающая способность С (для противопожарных / противодымных, а также для эвакуационных выходов) § 4.2.1			
§ 4.2.3 сила сцепления	$F \leq 50 \text{ N}$; $F = 2,5 \text{ N}$		
Прочность и долговечность, самозакрывающая способность С (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	$F \leq 50 \text{ N}$; $F = 2,5 \text{ N}$		
Сопротивление огню E (целостность) и I (изоляция) (для противопожарных дверей и эвакуационных выходов) § 4.2.1			
§ 4.1.8 – приложение В Пригодность антипаники по огнестойкости совместно с дверью – дополнительные требования	Класс А – антипаника пригодна для противодымных и обычных дверей, нельзя использовать на противопожарных дверях. Антипаника не пригодна для использования на противопожарных дверях		
Контроль за опасными веществами			
§ 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	A	1	5	2	2	A	A
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 Vezzosi
	Должность	Ответственный за систему качества и сертификацию продукции
	Altopascio, 2018/11/07	