

РЕГУЛИРОВАНИЕ строительной продукции 305/2011 - Декларация о деятельности

n°	015-CPR-2018-11-28	rev. 0.4
1.	Уникальный идентификационный код продукта Петля Monza 5671 – 5672 – 5681 – 56810582 – 5671030116 – 5681D – 5673 – 5674 – 5675 – 5676 – 5671010626 – 5682A – 5682B – 5683C	
2.	Назначение использования Использование 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 EN 1935:2002 / AC:2003	
6.	Уполномоченный орган n° 0497 - CSI S.p.A. - Viale Lombardia, 20 – 20021 Bollate (MI) – Italy	

ЗАЯВЛЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ			
	Основные характеристики	Значение	Стандарт
7.	§ 5.1 Измерение начального крутящего момента	≤ 4 Nm	EN 1935:2002 / AC:2003
	§ 5.2 статическая нагрузка - деформация под нагрузкой	Горизонтальная регулировка под нагрузкой: ≤ 2 мм Вертикальная регулировка под нагрузкой: ≤ 4 мм Остаточные горизонтальные и вертикальные смещения после разгрузки в заштрихованной области на рис. G1 Не обнаружены поломки или трещины или деформации, видимые невооруженным глазом или с помощью систем контроля	
	§ 5.2 статическая нагрузка – перегрузка	Не обнаружены поломки или трещины или деформации, видимые невооруженным глазом или с помощью систем контроля, петля по-прежнему крепится к раме	
	§ 5.3 прочность на сдвиг	Подходящий	
	§ 5.6 петли для использования на противоподымных или противопожарных дверях	Не подходит	
	§ 5.4 долговечность – количество циклов	200.000 – класс 7	
	§ 5.4 долговечность – боковой и вертикальный износ	Боковой и вертикальный износ после нагрузки, см. Заштрихованную область на рис. G2	
	§ 5.4 долговечность - максимальный крутящий момент, допустимое трение после первых 20 циклов и после завершения испытания	≤ 4 Nm	
	§ 5.5 сопротивление коррозии	Класс 4 (240 часов) – наивысшее сопротивление, второй EN 1670	
	§ 5.8 семейство петель с общим характерным дизайном	Monza / Velox Top (5681) / Venice (5671 - 5672)	
Безопасность	Примечание 1 приложения ZA.1	Используемые материалы 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			Art. 5671 – 5672 – 5681 – 56810582 – 5671030116 – 5681D – 5673 – 5674	Регулирование 305/2011		Арт. 6 § 3 - d	
4	7	6	0	1	4	1	13
Категория использования	Долговечность	Вес двери	Пригодность для использования на противодымных и / или противопожарных дверей	Безопасность	Сопrotивление коррозии	Безопасность – сопротивление взлому	Класс петли

Классификация изделия			Art. 5675 – 5676 – 5671010626	Регулирование 305/2011		Арт. 6 § 3 - d	
4	7	5	0	1	4	0	12
Категория использования	Долговечность	Вес двери	Пригодность для использования на противодымных и / или противопожарных дверей	Безопасность	Сопrotивление коррозии	Безопасность – сопротивление взлому	Класс петли

Классификация изделия			Art. 5682A – 5682B – 5683C	Регулирование 305/2011		Арт. 6 § 3 - d	
4	7	6	0	1	4	0	13
Категория использования	Долговечность	Вес двери	Пригодность для использования на противодымных и / или противопожарных дверей	Безопасность	Сопrotивление коррозии	Безопасность – сопротивление взлому	Класс петли

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, 2018/11/28	