



Электросерт

Центр подтверждения соответствия

Орган по сертификации
RA.RU.10AЮ64

Испытательный Центр
RA.RU.21AD12

АНО по сертификации «Электросерт»
ИНН 7725081144 КПП 771701001
Место нахождения: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12 А
Фактический адрес: 129110, г. Москва, ул. Щелкина, д. 47, стр. 1
Тел/факс +7(495) 995-10-26, +7(495) 684-42-40, e-mail: info@certif.ru

Исх № 485 от 23.07.2019

Генеральному директору
ООО «Двери-Маркет»
А.Н. Чувелёву
141662, г. МО, Клинский район,
д. Борозда, д. 40

На Ваш запрос в части сертификации металлических противопожарных дымогазонепроницаемых дверей сообщаем следующее.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость» (раздел 4, п. 4.3) перед проведением испытаний дверей непосредственно на дымогазонепроницаемость «S» двери должны быть испытаны на огнестойкость по потере целостности «E» и теплоизолирующей способности «I». В связи с этим при сертификации продукции (пр-во ООО «Двери-Маркет»):

«Двери металлические противопожарные дымогазонепроницаемые однопольные глухие типа ДМП1-EIS60 и с остеклением до 25% типа ДМП1(О)-EIS60 (высота от 1100мм до 2450мм, ширина от 450мм до 1150мм) и двухпольные глухие типа ДМП2-EIS60 и с остеклением до 25% типа ДМП(О)-2 (высота от 1100мм до 2500мм, ширина от 1000мм до 2150мм), изготовленные по ТУ 5262-001-23491584-2016 с облицовкой полотна двери с каждой стороны плитой МДФ и без облицовки, с порогом (стекло многослойное пожаростойкое марки Бренд Гласс ПАРАФЛАМ толщиной 28 мм, по ТУ 5924-001-61067415-09, пр-во ООО «Бренд Гласс»)»,

на которую выдан сертификат № С.RU.AЮ.64.B.01083 от 14.09.2017, в соответствии с вышеуказанным ГОСТ Р, на первом этапе проводились испытания дверей на огнестойкость «E1» (по ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость» для дверей с площадью светопрозрачного заполнения не более 25% от площади дверного проема в свету) - полученный показатель E1 60, а на втором этапе двери испытывались до момента наступления предельного состояния по потере дымогазонепроницаемости «S» (по ГОСТ Р 53303-2009) – показатель S 60. По результатам проведенных испытаний (протоколы испытаний: №№ 2/К1917-ФЗ, 2/К1918-ФЗ, 2/К1919-ФЗ, 2/К1920-ФЗ, 2/К1921-ФЗ, 2/К1922-ФЗ, 2/К1923-ФЗ, 2/К1924-ФЗ от 14.09.2017 г. ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт») предел огнестойкости сертифицированных дверей составил EIS 60 по ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ Р 53303-2009.

Заместитель руководителя ОС «Полисерт»

Г.С. Габриэлян

