



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Санкт-Петербургский Государственный архитектурно-строительный университет

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «БЛОК»

198005, Санкт-Петербург, 2-ая Красноармейская, 4
Аттестат аккредитации

№ РОСС RU. 0001.21.СЛ96 от 09.03.07 г.

Действителен до 9 марта 2010г

ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 20 от 29.12.07

Наименование продукции: приточное устройство - оконный клапан ЕММ-716 фирмы «АЭРЭКО», (Франция) со стандартным и акустическим козырьком

Производитель продукции: АО «АЭРЭКО» (Франция)

Сведения об испытываемых образцах: приточное устройство - оконный клапан АЭРЭКО, установленный в двустворчатый оконный блок с импостом, с поворотной и поворотно-откидной системой открывания створок, с двумя контурами уплотнительных прокладок в притворе, из поливинилхлоридных профилей системы КВЕ

Остекление: СПД 6М1-12-4М1-12-4М1;

Регистрационные данные ИЦ № 020-06-К.

Маркировка: оконные блоки из поливинилхлоридных профилей - 020-07-01

Методики испытаний ГОСТ 26602.3-99, методика определения звукоизоляции оконных блоков
ГОСТ 26602.1-99, методика определения сопротивления теплопередачи оконных блоков

Дата испытания образцов 26.12.2007 – 28.12.2007

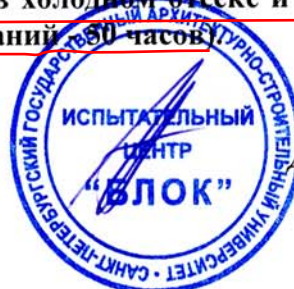
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: При установке клапана «АЭРЭКО» в оконный блок звукоизоляция воздушного шума транспортного потока уменьшается:

на 2 дБ со стандартным козырьком,

на 1 дБ с акустическим козырьком.

При испытаниях в климатической камере оледенение клапана не наблюдалось (температура в холодной камере – 26 °С, в теплой от +22 до +18 °С и относительная влажности 70% и 55% в холодном отсеке и теплом отсеке соответственно, время проведения испытаний 80 часов)

Руководитель Испытательного
Центра «БЛОК»



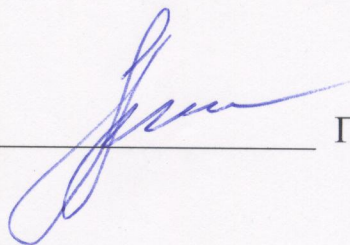
Дациук Т.А.

Воздухопроницаемость приточного устройства «ГИГРО» типа ЕММ
со стандартным или акустическим козырьком, производства АО «АЭРЭКО»

Перепад давления, ΔP , Па	Расход воздуха через устройство, установленное на калибровочной панели, в открытом состоянии, $\text{м}^3/\text{ч}$	Перепад давления, ΔP , Па	Расход воздуха через устройство, установленное в оконную конструкцию в закрытом состоянии, $\text{м}^3/(\text{м}^2 \times \text{ч})$	Расход воздуха через устройство, установленное в оконную конструкцию в открытом состоянии, $\text{м}^3/(\text{м}^2 \times \text{ч})$
10,0	48	10,0	2,20	39
20,0	60	20,0	3,70	42
30,0	72	30,0	4,10	48
50,0	84	50,0	7,00	63
100,0	111	100,0	9,20	90

Приточное устройство ЕММ помещалось в климатическую камеру и, в течение 24 часов, находилось в камере при температуре минус 40°C. После выемки устройства из камеры функциональные свойства устройства сохранились полностью, а деформации корпуса не зафиксировано.

Ответственный исполнитель _____



Потапов С.С.