

Результаты испытаний

по ГОСТ 26602.1-99 «Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче»
приведенного сопротивления теплопередаче витражей из профилей из алюминиевых сплавов F50
GUTMANN, ALUMARK производства ЗАО «Т.Б.М.-Логистик» при $t_n = -28,0 \text{ }^\circ\text{C}$, $t_b = 20,0 \text{ }^\circ\text{C}$

Наименование	Приведенное термическое сопротивление стеклопакета, $R_{к,св.}^{np}$	Приведенное термическое сопротивление профиля, $R_{к,непр.}^{np}$	Приведенное термическое сопротивление, $R_{к}^{np}$	Приведенное сопротивление теплопередаче, R_0^{np}
Витражная конструкция из алюминиевых сплавов ФФ-1 с терморазрывом PVC и с двухкамерным стеклопакетом СПД 6M1-14Ar-4M1-12Ar-И4	0,62	0,32	0,57	0,74
Витражная конструкция из алюминиевых сплавов ФФ-2 с терморазрывом PPS и с двухкамерным стеклопакетом СПД 6M1-14Ar-4M1-12Ar-И4	0,66	0,57	0,65	0,82

Выводы: согласно ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» класс по приведенному сопротивлению теплопередаче витражной конструкции из алюминиевых сплавов ФФ-1 – Б1; витражной конструкции из алюминиевых сплавов ФФ-2 – А1.

(должность ответственного за проведение
испытаний)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Руководитель ИЦ «ФАСАДЫ-СПК»
М.П.

(подпись)

Верховский А.А.