

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 109.01 01381
Листов 1 Листов 1

Конструкции стеклопакетов клееных: однокамерные толщиной 24, 32 мм – с межстекольным расстоянием от 16 по 24 мм, не менее одного стекла с низкоэмиссионным мягким покрытием, возможно заполнение межстекольного пространства аргоном; двухкамерные толщиной 32, 40 мм – с межстекольным расстоянием двух камер (суммарно) от 20 по 28 мм, возможно заполнение одной или двух камер (межстекольного пространства) аргоном. В стеклопакетах клееных применяется стекло толщиной 4 мм (листовое бесцветное (М1), с низкоэмиссионным мягким покрытием (И), закаленное (З), окрашенное в массе (Т1), ударостойкое с полимерными пленками (СМ1-СМ3, Р1А-Р3А), стекло multifunctionальное (многофункциональное) с солнцезащитным и низкоэмиссионным мягким покрытием (СИ)).

Изготовитель обеспечивает эксплуатационные характеристики продукции: класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче – Т2 (Т1 – для блоков оконных и дверных балконных со стеклопакетами клееными двухкамерными с применением не менее двух стекол с низкоэмиссионным мягким покрытием, с заполнением межстекольного пространства аргоном); класс по воздухопроницаемости – А; класс водопроницаемости – А; класс по звукоизоляции – Г; класс по сопротивлению ветровой нагрузке – А1 (В1 – для блоков с фурнитурой торговой марки «ROTO»); класс по общему коэффициенту пропускания света – 2 (для блоков оконных и дверных балконных со стеклопакетами клееными однокамерными и двухкамерными с применением стекла листового бесцветного (М1), с низкоэмиссионным мягким покрытием (И), закаленного (З), ударостойкого с полимерными пленками (СМ1-СМ3, Р1А-Р3А)), 5 (для блоков оконных и дверных балконных со стеклопакетами с применением стекла multifunctionального (многофункционального) с солнцезащитным и низкоэмиссионным мягким покрытием (СИ); для блоков дверных балконных со стеклопакетами клееными (в верхней части блока) однокамерными и двухкамерными с применением стекла листового бесцветного (М1), с низкоэмиссионным мягким покрытием (И), закаленного (З), ударостойкого с полимерными пленками (СМ1-СМ3, Р1А-Р3А) и непрозрачным заполнением нижней части). Фактическое значение общего коэффициента пропускания света или класс по общему коэффициенту пропускания света изделий (для каждой отдельной комбинации стекол в стеклопакетах) изготовитель указывает в паспорте

Заместитель директора

Эксперт-аудитор



Н. А. Владимирцева

К. П. Колногоров