

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 118.01 01606
от 13.09.2022
(бланк 0310486)
Листов 1 Лист 1

Сертификат соответствия выдан на основании

Протоколов испытаний №18ИЛ/ОК-5/13 от 04.10.2019, №18ИЛ/ОК-6/13 от 04.10.2019, №6ИЛ/ОК-1/6 от 12.09.2022, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "БелСтандартЦентр", аттестат аккредитации №ВУ/112 1.1710.

Протоколов испытаний №118-2 от 31.08.2022, №119-2 от 01.09.2022, выданного испытательным центром "БелСтройТест" Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству "Институт БелНИИС", аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0290.

Дополнительная информация Классы по эксплуатационным показателям: приведенное сопротивление теплопередаче – Т2, Т1 (для блоков оконных и дверных балконных со стеклопакетами с заполнением камер инертным газом аргоном и с двумя стеклами с низкоэмиссионным мягким покрытием); воздухопроницаемость и водопроницаемость – А; звукоизоляция – Г (категория 4); сопротивление ветровой нагрузке – А1; общий коэффициент пропускания света – 2 (блоки оконные и дверные балконные), за исключением: – 3 (блок дверной балконный с применением в стеклопакете одного из стекол с мультифункциональным мягким покрытием серии (семейства) ClimaGuard Solar), – 2 (блок дверной балконный с применением в стеклопакете одного из стекол противоударного, стойкого к удару твердым предметом), – 5 (блок оконный и дверной балконный с применением одного из стекол окрашенного в массу).

Директор



И.В. Онищенко

Начальник отдела по сертификации

А.С. Ковалёва

№ 1160904