

Зам.руководителя ИЦ МИВ «СибНИИстрой»

№ РОСС RU.0001.21СЛ61

зарегистрирован в Едином реестре
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии

А.А. Быков

« 30 » декабря 2010 г.

« 24 » октября 2008 г.

Действителен до

« 24 » октября 2011 г.

М. П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8260 от 30 декабря 2010 г.

Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации

Наименование продукции Оконные и балконные дверные блоки из поливинилхлоридных профилей системы «Rehau»

Производитель продукции ООО «МАБИКС», Московская область, Истринский район, г. Дедовск
(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 15.11.2010 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Оконный блок ОП ОСП 1460x1320 мм – 4 шт., балконный дверной блок БП ОСП 22x7 – 3 шт. изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля «Rehau Euro-Design», «Rehau Blitz». Светопрозрачная часть – стеклопакеты с алюминиевыми рамками СПО 4М₁-16-4М₁, СПД 4М₁-10-4М₁-10-4М₁. Отношение площади остекления к общей площади оконного блока F_{св}/F_о=0,65; коробка и створка: толщина – 60 мм, число камер – 3.

Оконный блок ОП ОСП 1460x1320 мм – 2 шт., изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля «Rehau Sib-Design». Светопрозрачная часть – стеклопакеты с алюминиевыми рамками СПО 4М₁-16-4М₁, СПД 4М₁-10-4М₁-10-4М₁. Отношение площади остекления к общей площади оконного блока F_{св}/F_о=0,65; коробка и створка: толщина – 70 мм, число камер – 3.

Оконный блок ОП ОСП 1460x1320 мм – 2 шт., изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля «Rehau Delight-Design». Светопрозрачная часть – стеклопакеты с алюминиевыми рамками СПО 4М₁-16-4М₁, СПД 4М₁-10-4М₁-10-4М₁. Отношение площади остекления к общей площади оконного блока F_{св}/F_о=0,65, коробка: толщина – 70 мм, число камер – 4, створка: толщина – 70 мм, число камер – 5.

Оконный блок ОП ОСП 1460x1320 мм – 2 шт., изготовлены из жесткого поливинилхлоридного профиля «Rehau Brilliant-Design». Светопрозрачная часть – стеклопакеты с алюминиевыми рамками СПО 4М₁-16-4М₁, СПД 4М₁-10-4М₁-10-4М₁. Отношение площади остекления к общей площади оконного блока F_{св}/F_о=0,65, коробка и створка: толщина – 70 мм, число камер – 5.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 4188 от 24.11.2010 г. И-4188-1/13

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 26602.3-99, ГОСТ 26602.4-99, ГОСТ 26602.5-2001, ГОСТ 30674-99, ГОСТ 24033-80, Методики: на определение усилия открывания створок; усилия закрывания створок; сопротивления крутящему моменту сил, приложенных к ручке.

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 24.11.2010 – 30.12.2010 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях - 1 Результаты испытаний (на 9 листах)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Оконные и балконные дверные блоки из жесткого поливинилхлоридного профиля системы «Rehau», представленные ООО «МАБИКС», г. Москва, соответствуют требованиям ГОСТ 30674-99.