



Системный паспорт института IFT на оконные системы

№ 15-003393-pr01 (SP-a01-uz02-ru-04)

Срок действия: до ноября 2022 года

Наименование системы

REHAU – системная глубина 60 мм / уплотнения по притворам (системы THERMO-Design, BLITZ)

Семейства изделий

1. Поворотные, поворотно-откидные окна, с глухим остеклением и фрамуги
2. Поворотные, поворотно-откидные и откидные окна безимпостные
3. Параллельно-сдвижная откидная дверь (PSK-портал)



Сводная таблица рабочих характеристик системных профилей 60 мм REHAU*



Устойчивость
к воздействию
ветровой нагрузки

1

C5/B5 по DIN EN 12210 **Класс А** до 2000 Па по ГОСТ 23166-99

2 3

C3/B4 по DIN EN 12210 **Класс А** до 1200/1600 Па по ГОСТ 23166-99



Водонепроницаемость/
ливневойстойкость

1

До E750 по EN 12208 **Класс А** 600 Па по ГОСТ 23166-99

2 3

9A по EN 12208 **Класс А** 600 Па по ГОСТ 23166-99



Сопrotивление
ударной нагрузке

1 2 3

Класс 2 по DIN EN 13049.

Высота падения груза при испытаниях 300 мм – аналога ГОСТ нет



Звукоизоляция

1 2 3

Rw (C, Ctr) до 43 (1; -3) дБ по DIN ISO 717-1, **Класс А** по ГОСТ 23166-99

* Данные испытаний распространяются только на полную комплектацию окон и дверей оригинальными комплектующими REHAU (ПВХ профили, армирование, уплотнения), см. в ТИ



1

Семейство изделий № 1

Поворотные, поворотно-откидные
окна, с глухим остеклением
и фрамуги



2

Семейство изделий № 2

Поворотные, поворотно-
откидные и откидные окна
безимпостные



3

Семейство изделий № 3

Параллельно-сдвижная
откидная дверь
(PSK-портал)



Сопротивление
теплопередаче

1 2 3 THERMO-Design – 0,78 м²°C/Вт **Класс А2 по ГОСТ 23166-99**
BLITZ – 0,70 м²°C/Вт **Класс Б1 по ГОСТ 23166-99**



Воздухопроницаемость

1 2 3 **Класс 4** согласно DIN EN 1026 **Класс А по ГОСТ 23166-99**



Эксплуатационные
характеристики

1 2 3 **Класс 1** по DIN EN 13115.
Нагрузка 100 Н на створку – аналога ГОСТ нет



Механическая
прочность

1 2 3 **Класс 4** DIN 14608/14609.
Вертикальная нагрузка на створку 800 Н, кручение 350 Н – аналога ГОСТ нет



Испытание
на длительность
срока службы

1 2 3 **Класс 2**, Не менее 20 000 циклов открываний/закрываний – **аналога ГОСТ нет**



1 **Семейство изделий № 1**
Поворотные, поворотно-откидные
окна, с глухим остеклением
и фрамуги



2 **Семейство изделий № 2**
Поворотные, поворотно-
откидные и откидные окна
безимпостные



3 **Семейство изделий № 3**
Параллельно-сдвижная
откидная дверь
(PSK-портал)



Одно из направлений принятой «Стратегии национальной безопасности России до 2020 года» – широкое внедрение энерго- и ресурсосбережения в отрасли российской экономики...

Т.А. Дацюк

д.т.н., проф., директор
ИЦ Санкт-Петербургского
архитектурно-строительного
университета (СПбГАСУ)



В соответствии с требованиями устойчивого развития, строительная отрасль переориентирована на строительство энергоэффективных и «зеленых» зданий, жизненный цикл которых реализуется с минимальным энергопотреблением. В связи с этим к качеству строительных конструкций, особенно их теплофизическим свойствам, предъявляются повышенные требования...



Ряд стандартов РФ требует переработки или актуализации. Строительная продукция европейских стран широко интегрирована в российский рынок, особенно в области светопрозрачных конструкций. Следует, однако, обратить особенное внимание на различие климатических характеристик на территории России и стран ЕС...

А. Бубнов

Технический редактор книги,
бизнес-консультант, представитель
института ift-Rosenheim в СНГ



В сложившихся условиях конкурентной среды очень важно иметь четкое понимание критериев качества, требований к изделию и методов их определения...

**Ульрих Зиберат
Кристиан Нимеллер**

Комментарии к DIN EN 14351-1
Окна и двери
Стандарт изделий, требования
и характеристики с изменениями
к стандарту A1:2010

Данные Системного Паспорта распространяются на изделия, изготовленные в соответствии с техническими рекомендациями RENAU с использованием соответствующих комплектующих с фурнитурой ROTO, MACO, Siegenia-AUBI, Winkhaus, G-U*

* Точный список комплектующих и фурнитуры содержится в полной версии Системного паспорта IFT № 15-003393-PR01