



СИСТЕМНЫЙ ПАСПОРТ ИНСТИТУТА IFT НА ОКОННЫЕ СИСТЕМЫ

№ 15-003393-PR01(SP-A01-UZ02-ru-04)

Срок действия: до сентября 2019 года

Наименование системы REHAU – СИСТЕМНАЯ ГЛУБИНА 60 MM / УПЛОТНЕНИЯ ПО ПРИТВОРАМ
(системы EURO-Design, THERMO-Design, BLITZ New)

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

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60 мм RENAУ*

№ п/п	Характеристики по EN 14351-1 и ГОСТ 23166-99	 Семейство изделий №1	 Семейство изделий №2	 Семейство изделий №3
		Поворотные, поворотно-откидные окна, с глухим остеклением и фрамуги	Поворотные, поворотно-откидные и откидные окна безимпостные	Параллельно-сдвижная откидная дверь (PSK-портал)
	THERMO-Design, EURO-Design, BLITZ New	C5/B5 по DIN EN 12210 Класс А до 2000 Па по ГОСТ 23166-99	C3/B4 по DIN EN 12210 Класс А до 1200/1600 Па по ГОСТ 23166-99	C4/B4 по DIN EN 12210 Класс А до 1600 Па по ГОСТ 23166-99
	THERMO-Design, EURO-Design, BLITZ New	До E750 по EN 12208 Класс А 600 Па по ГОСТ 23166-99	9А по EN 12208 Класс А 600 Па по ГОСТ 23166-99	9А по EN 12208 Класс А 600 Па по ГОСТ 23166-99
	THERMO-Design, EURO-Design, BLITZ New	Класс 2 по DIN EN 13049	Класс 2 по DIN EN 13049	Класс 2 по DIN EN 13049
	THERMO-Design, EURO-Design, BLITZ New	Rw (C, Ctr) до 43 (1; -3) дБ по DIN ISO 717-1, класс А по ГОСТ 23166-99	Rw (C, Ctr) до 43 (1; -3) дБ по DIN ISO 717-1, класс А по ГОСТ 23166-99	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 RENAУ (ПВХ профили, армирование, уплотнения), см. в ТИ



THERMO-Design,
EURO-Design,
BLITZ New

0,75 м²°C/Вт **класс A2****
0,74 м²°C/Вт **Класс A2**
0,70 м²°C/Вт **класс B1**
по ГОСТ 23166-99

0,75 м²°C/Вт **класс A2****
0,74 м²°C/Вт **Класс A2**
0,70 м²°C/Вт **класс B1**
по ГОСТ 23166-99

0,75 м²°C/Вт **класс A2****
0,74 м²°C/Вт **Класс A2**
0,70 м²°C/Вт **класс B1**
по ГОСТ 23166-99



THERMO-Design,
EURO-Design,
BLITZ New

Класс 4 согласно DIN EN 1026
соответствует **классу A**
по ГОСТ 23166-99

Класс 4 согласно DIN EN 1026
соответствует **классу A**
по ГОСТ 23166-99

Класс 4 согласно DIN EN 1026
соответствует **классу A**
по ГОСТ 23166-99



THERMO-Design,
EURO-Design,
BLITZ New

Класс 1
по DIN EN 13115,
соответствует 100 Н

Класс 1
по DIN EN 13115,
соответствует 100 Н

Класс 1
по DIN EN 13115,
соответствует 100 Н



THERMO-Design,
EURO-Design,
BLITZ New

Класс 4
DIN 14608/14609

Класс 4
DIN 14608/14609

Класс 4
DIN 14608/14609



THERMO-Design,
EURO-Design,
BLITZ New

Класс 2,
не менее 20 000 циклов
открываний/закрываний

Класс 2,
не менее 20 000 циклов
открываний/закрываний

Класс 2,
не менее 20 000 циклов
открываний/закрываний

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

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 особое внимание на различие климатических характеристик на территории России и стран ЕС...

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 REHAU с использованием соответствующих комплектующих с фурнитурой ROTO, MACO, Siegenia-AUBI, Winkhaus, G-U*