

DoorHan

Ворота DoorHan сертифицированы в Европе

Секционные ворота DoorHan, разработанные и изготовленные в России, успешно прошли испытания, проведенные CSTB — Строительным научно-техническим центром (Centre Scientifique et Technique du Batimat, Франция). С 7 по 12 ноября секционные ворота DoorHan экспонируются на выставке BATIMAT-2005, проходящей сейчас в Париже.

Секционные ворота DoorHan, разработанные и изготовленные в России, успешно прошли испытания, проведенные CSTB — Строительным научно-техническим центром (Centre Scientifique et Technique du Batimat, Франция). С 7 по 12 ноября секционные ворота DoorHan экспонируются на выставке BATIMAT-2005, проходящей сейчас в Париже.

Испытания ворот DoorHan проводились по нескольким параметрам: сопротивление полотна ворот ветровой нагрузке, герметичность уплотнений, а также надежность механизма ворот и устройств безопасности. Результаты испытаний подтвердили, что секционные ворота DoorHan полностью соответствуют последним европейским стандартам качества, включая введенный в мае 2005 года стандарт EN 31241-1, который устанавливает повышенные требования к безопасности эксплуатации секционных ворот. Компанией получен сертификат, удостоверяющий соответствие ворот DoorHan требованиям евростандартов.

Организация, проводившая испытания ворот DoorHan, — один из ведущих европейских исследовательских и аттестационных центров. Основную деятельность CSTB составляет сертификация и экспертиза, научные и технические консультации, исследования в строительной сфере. CSTB принимает участие в работе органов Европейского комитета по стандартизации (CEN). Правительством Французской республики Центр CSTB назначен представителем Франции в Европейской организации технической аттестации.

О компании

Компания DoorHan — единственный в Европе производитель всех видов комплектующих для воротных систем. Кроме ворот, DoorHan выпускает рольставни и комплектующие к ним (RollHan), складское оборудование (DockHan), а также экструдированные алюминиевые профили (AlHan).

Website: www.doorhan.ru