

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 4560-15

г. Москва

Выдано

“ 08 ” июня 2015 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма “SORMAT Oy” (Финляндия)
Harjutie 5. FIN-21290 Rusko, Finland
Тел.+358 (0) 207 940 200, факс +358 (0) 201 763 888
www.sormat.com, e-mail: sormat@sormat.fi

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма “SORMAT Oy” (Финляндия)
Harjutie 5. FIN-21290 Rusko, Finland

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Клеевые анкеры “SORMAT ITH”

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - клеевые анкера представляют собой продукт полимеризации двухкомпонентного полимерного состава заданного объёма в заранее просверленном в строительном основании отверстии после установки в это же отверстие резьбовой шпильки (или арматуры периодического профиля), изготовленной из коррозионностойкой стали или оцинкованной стали. Геометрические параметры клеевых анкеров (в зависимости от марки): диаметр шпильки – от 8 до 30 мм, длина шпильки – от 110 до 360 мм, глубина анкеровки – от 60 до 280 мм, минимальная толщина основания – от 110 до 350 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов и изделий к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Клеевые анкеры применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из бетона, полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, блоков из ячеистого бетона.