

**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**

№ 4635-15

г. Москва

Выдано

“ 10 ” августа 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. 21290 Rusko, Finland
Тел.:+358 (0) 207 940 200, факс: +358 (0) 204 763 888; www.sormat.com

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Стальные распорные клиновые анкеры SORMAT типа S-KA и PFG

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – анкеры типа S-KA состоят из распорного элемента в виде шпильки с внешней накаткой, 3-х лепестковой распорной гильзы, шестигранной гайки и шайбы; анкеры типа PFG состоят из распорного элемента в виде болта с шестигранной головкой и шайбой или шпильки с внешней накаткой с шестигранной гайкой и шайбой, 4-х лепестковой распорной гильзы и конической гайки. Геометрические параметры анкеров (в зависимости от типа): диаметр анкера – от 6 до 25 мм, длина анкера – от 40 до 280 мм, толщина прикрепляемого материала – от 2 до 155 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления в основаниях из армированного или неармированного бетона класса прочности от В20(С20/25) до В55(С50/60) (с трещинами и без трещин).