

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

№ 4779-15

г. Москва

Выдано

“ 28 ” декабря 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 ООО “Винербергер Кирпич”
Россия, 107140, г. Москва, ул. Русаковская, д.13
Тел.: (495) 280-33-01; e-mail: moscow@wienerberger.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Компания “Wienerberger AG” (Австрия)
1100 Vienna, Wienerbergstrasse 11, Austria

Производства: “Wienerberger GmbH” (Германия), Werk Langenzenn (Actua 10);
“Wienerberger SAS” (Франция), Wienerberger Tuilerie de Lantenne (Actua);
“Wienerberger BV” (Голландия), Dakpannenfabriek Narvik Deest (Datura)

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Черепица керамическая “Koramic” профилей Actua, Actua 10, Datura

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – черепица “Koramic” профилей Actua, Actua 10, Datura представляет собой керамическое изделие, изготовленное методом пластического формования. Черепица имеет продольный и поперечный пазы (пазовая черепица), позволяющие соединять изделия друг с другом внахлест в продольный и поперечный фальцы (“замки”).

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением “видимого” способа крепления (самонарезающие винты), при этом смонтированные выше внахлест изделия закрывают места крепления черепицы к направляющим в нижнем ряду. Черепица может применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 50°C.