

**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**

**№ 5123-17**

г. Москва

Выдано

“ 28 ” марта 2017 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** Общество с ограниченной ответственностью “Винербергер Кирпич”  
Россия, 601025, Владимирская область, Киржачский район,  
дер.Кипрево, Кирпичный завод ООО “Винербергер Кирпич”  
Тел.: (49237) 7-31-06

**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°С.