

**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**

**№ 4749-15**

г. Москва

Выдано

“ 21 ” 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.

<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>	ООО “ИнтерТрейд” Россия, 603163, г. Нижний Новгород, ул. Бринского, д.4/2, кв.126 Тел/факс (831) 2808171; e-mail: fs@holzerfarbe.ru
<b>РАЗРАБОТЧИК</b>	ООО “ИнтерТрейд” Россия, 603163, г. Нижний Новгород, ул. Бринского, д.4/2, кв.126
<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ</b>	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями “Holzer Therm” и “Holzer Therm MW”

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - комплект материалов и изделий для устройства тепловой изоляции зданий и сооружений, состоит из теплоизоляционного слоя (плиты минераловатные в системе “Holzer Therm MW”, плиты пенополистирольные в системе “Holzer Therm”, закрепляемые на стенах клеем и дюбелями), армированного стеклянкой сеткой базового штукатурного слоя и защитно-декоративного покрытия.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для отделки и утепления наружных стен вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений, во всех климатических районах при температуре на поверхности защитно-декоративного покрытия от минус 40<sup>0</sup>С до плюс 80<sup>0</sup>С, всех степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности, за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 в случае применения системы “Holzer Therm”, в местностях, относящихся к различным ветровым районам, устанавливаемым на основе прочностного расчета механического крепления утеплителя к основанию; в зонах влажности – сухой, нормальной, влажной; степени агрессивности внешней среды – в соответствии с принятыми в проекте техническими решениями.