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

г. Москва, ул. Садовая-Самотечная, д.10, 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

HOPM 6654-22 A 44-94

г. Москва

Выдано

29 ноября 2022 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

АО «Хилти Дистрибьюшн Лтд»

Россия, 141402, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, стр.25,

комн. 15.26, Бизнес-центр MEBE one Khimki Plaza, 14 этаж

Тел.: 8 800 700-52-52; Russia@hilti.com

РАЗРАБОТЧИК

АО «Хилти Дистрибьюши Лтд»

Россия, 141402, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, стр.25,

комн. 15.26, Бизнес-центр MEBE one Khimki Plaza, 14 этаж

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором

HILTI «VFH Clinker»

принципиальное описание продукции - комплект изделий, состоящий из несущих и опорных кронштейнов, удлинителей кронштейнов, вертикальных направляющих из алюминиевого сплава, теплоизоляционных изделий, ветрозащитного материала (при необходимости), облицовки в виде керамических и/или бетонных плиток, деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

назначение и допускаемая область применения - для устройства облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны зданий и сооружений различного назначения (за исключением классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 в случае применения ветрозащитных материалов группы горючести Г1) в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниями несущей способностью конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении, а также к районам с различными температурно-климатическими условиями - в соответствии с результатами теплотехнических расчетов, в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде при выполнении мер по защите от коррозии.

показатели и параметры, характеризующие надежность и безопасность продукции - форма и размеры конструктивных элементов — в соответствии с альбомом технических решений и рабочими чертежами, представленными заявителем, показатели прочности и устойчивости — в соответствии с результатами прочностных расчетов системы для соответствующих значений ветровой нагрузки в районе строительства с учетом пульсационной составляющей, класс пожарной опасности - КО при соблюдении условий, приведенных в приложении, толщина слоя теплоизоляции определяется расчетом, минимальный размер воздушного зазора - 40 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкций, технологии и контроля качества требованиям нормативной, конструкторской, технологической и проектной документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах, вышолнение расчетов, испытаний и конструктивных решений в соответствии с приложением.

перечень документов, использованных при подготовке технического свидетельства - альбом технических решений конструкций, заключения специализированных организаций по несущей способности, оценке коррозионной стойкости и долговечности, пожарной безопасности, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (Φ AУ « Φ ЦС») от 25 ноября 2022 г. на $\underline{21}$ л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 29 ноября 2024 г.

Директор Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 29 ноября 2022 г., регистрационный № 6654-22, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6423-21 от 24 ноября 2021 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 5244-17 от 04 августа 2017 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)