

## 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

№ 6753-23

г. Москва

Выдано

28 февраля 2023 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 МЕВЕ one Khimki Plaza, 14 этаж  
Тел.: 8 800 792-52-52; e-mail: Russia@hilti.com

**РАЗРАБОТЧИК** АО «Хилти Дистрибьюшн Лтд»  
Россия, 141402, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, стр.25,  
комн. 15.26, Бизнес-центр МЕВЕ one Khimki Plaza, 14 этаж

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Конструкции навесных фасадных систем с воздушным зазором HILTI  
«VFH HPL», «VFH Fibrocement», «VFH Rockpanel» и «VFH Aquarpanel»

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - комплекты изделий, состоящие из несущих и опорных кронштейнов, вертикальных и горизонтальных направляющих из алюминиевых сплавов или из коррозионностойкой стали (только кронштейны), теплоизоляционных изделий, ветрозащитного материала (при необходимости), облицовки в виде панелей из бумажно-слоистого пластика (HPL), панелей на основе фиброцементных и хризотилцементных листов с защитно-декоративным покрытием, фасадными панелями из минеральной ваты Rockpanel®, плитами АКВАПАНЕЛЬ® с последующим финишным декоративно-отделочным покрытием, 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 облицовочных и ветрозащитных материалов группы горючести Г1) в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденными 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 - К0 при соблюдении условий, приведенных в приложении, толщина слоя теплоизоляции определяется расчетом, номинальный размер воздушного зазора – 60 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, выполнение расчетов, испытаний и конструктивных решений в соответствии с приложением.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - альбомы 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» (ФАО «ФЦС») от 27 февраля 2023 г. на 28 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 28 февраля 2025 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 28 февраля 2023 г., регистрационный № 6753-23,  
заменяет ранее действовавшие технические свидетельства № 5977-20 от 20 апреля 2020 г. и  
№ 6196-21 от 10 февраля 2021 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 4941-16 от 04 июля 2016 г

Примечание: подписано директором ФАО «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)

№ 00265