

Рекомендации по установке

Руководство по обслуживанию и эксплуатации системы кровельной связи. IKEKD-1/EK/2021

Система кровельной связи - это установленные на крыше элементы, обеспечивающие безопасное перемещение по наклонной плоскости в соответствии с требованиями EN 516.

Обязанности по уходу за поддержанием надлежащего технического состояния кровли санкционированы по Закону от 7 июля 1994 года о строительстве (Законодательный вестник № 89/1994, поз. 414, с поправками) и по распоряжению Министра инфраструктуры от 16 августа 1999 г. о технических условиях эксплуатации жилых домов (Законодательный вестник № 74/1999, поз. 836, с изменениями). Порядок сохранения вышеуказанных зависимостей также повторяется в статьях 61 и 62. Закона о строительстве, обязывающие собственника / управляющего здание принять меры по обеспечению необходимого технического состояния кровли, для его безопасной эксплуатации и регулярного осмотра технического состояния кровли и ее элементов.

Установка - рекомендации:

Правильный монтаж и поддержание в надлежащем состоянии системы кровельной связи обеспечат безопасное выполнение необходимых осмотров и ремонтных работ на крыше.

- Монтаж элементов кровельной связи должен выполняться в соответствии с инструкциями и строительной практикой.
- Рекомендуется хранить элементы в оригинальной упаковке в сухих условиях.
- Для установки используются прилагаемые винты с горячим цинкованием и, при необходимости, кровельные герметики.
- Не допускается механических повреждений стальных элементов во время сборки.
- Не допускается контакта кровельных аксессуаров с агрессивными и едкими материалами.
Строго избегается электрохимической коррозии, возникающей в случае соединения готового покрытия из меди с фурнитурой, оцинкованной горячим способом (без слоя лака).

Техническое обслуживание - рекомендации производителя:

Раз в год следует:

- Очистить кровельную ловку от листьев, веток, пыли, птичьих гнезд, птичьего помета и т. д.
- Тщательно проверить жесткость соединений между различными элементами системы связи на крыши.
- Внимательно проверить состояние крепления винтов. При обнаружении люфта затяните болты соответствующим монтажным ключом („ 13).
- Защитить выявленные очаги коррозии и восполнить потери лакокрасочного покрытия.
- Проверить герметичность кровельного покрытия в районе крепления кронштейнов к скату крыши.
- Элементы покрытия или обшивки, поврежденные в процессе эксплуатации, необходимо заменить или загерметизировать.

Для очистки грязи можно использовать нейтральные или слабощелочные чистящие средства используемые в домашнем хозяйстве. Запрещается использовать очистителей высокого давления.

Рекомендации по установке

Эксплуатация - рекомендации производителя :

- Крепежные элементы позволяют выровнять кровельную ленту с допуском $\pm 3^\circ$.
- Кровельные коммуникации адаптированы для установки в среде с категорией коррозионной активности атмосферы C1 и C2 согласно PN-EN ISO 12944-2.
- Запрещается подключать элементов связи к системе заземления и молниезащиты.
- Запрещается прикреплять страховочные тросы к элементам кровельной связи.
- Запрещается прикручивать радио и телевизионные антенны и т. д. к элементам кровельной связи.
- В соответствии со стандартом EN 516 кровельные элементы связи, произведенные компанией Eurosystem Polska sp. z o.o., sp. k., изготовлены по классу 1, и его компоненты не должны использоваться в качестве точек крепления средств индивидуальной защиты для предотвращения падений.
- Слой лака является лишь дополнительным декоративным слоем и не является защитой от коррозии, и на нее не распространяется гарантия от коррозии.

Все работы по монтажу, техническому обслуживанию и осмотру должны выполняться квалифицированным персоналом с опытом.

Система кровельных связей фирмы Eurosystem Polska sp. z o.o., sp.k. покрывается антикоррозийной гарантией в системе от двух до пятнадцати лет, в зависимости от типа приобретаемого оборудования. Условия гарантий доступны на сайте производителя www.eurovent.de

Przywory, 30.11.2021 r.

Marcin Świerta
Prezes Zarządu

