

Zalecenia montażowe

Instrukcja konserwacji i eksploatacji komunikacji dachowej. IKEKD-1/EK/2021

Komunikacja dachowa to zestaw elementów montowanych na dachu, które umożliwiają bezpieczne poruszanie się po jego pochyłej połąci zgodnie z wymaganiami normy EN 516.

Obowiązki nakładające dbałość o utrzymanie należytego stanu technicznego dachu są usankcjonowane prawnie w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89/1994, poz. 414 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16.08.1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. Nr 74/1999, poz. 836 z późn. zm.). Nakaz dotrzymania powyższych zależności powtarzają również zapisy artykułów 61. i 62. Prawa Budowlanego zobowiązujące właściciela/zarządcę budynku do podejmowania działań na rzecz zapewnienia wymaganego stanu technicznego dachu, bezpiecznej jego eksploatacji oraz do regularnego podejmowania czynności sprawdzających stan techniczny dachu i jego urządzeń.

Montaż - zalecenia:

Prawidłowy montaż i utrzymanie w odpowiednim stanie komunikacji dachowej zapewni bezpieczne wykonanie niezbędnych przeglądów i prac konserwacyjnych na dachu.

- Montaż elementów komunikacji dachowej musi być wykonany zgodnie z instrukcją oraz sztuką budowlaną.
- Elementy w oryginalnych opakowaniach zaleca się magazynować w suchych warunkach.
- Do montażu używać dołączonych do zestawu śrub ocynkowanych ogniowo oraz w razie konieczności dekarских środków uszczelniających.
- Nie dopuszczać do mechanicznych uszkodzeń elementów stalowych podczas montażu.
- Nie dopuszczać do kontaktu osprzętu dachowego z materiałami agresywnymi i powodującymi korozję. Bezwzględnie unikać korozji elektrochemicznej występującej w przypadku łączenia pokrycia wykonanego z miedzi z osprzętem ocynkowanym ogniowo (bez warstwy lakierniczej).

Konserwacja - zalecenia producenta:

Raz w roku należy:

- Oczyszczyć ławy kominiarskie z liści, gałęzi, pyłów, ptasich gniazd i ich odchodów itp.
- Dokładnie sprawdzić sztywność połączeń pomiędzy poszczególnymi elementami systemu komunikacji dachowej.
- Dokładnie sprawdzić stan mocowania śrub. W przypadku wykrycia luzów, śruby dokręcić 11 odpowiednim kluczem („13”).
- Zabezpieczyć stwierdzone ogniska korozji oraz uzupełnić ubytki powłoki lakierniczej.
- Sprawdzić szczelność pokrycia dachowego w obrębie mocowania wsporników do połąci dachowej.
- Uszkodzone w trakcie eksploatacji elementy pokrycia, czy poszycia wymienić lub uszczelnić.

Do czyszczenia zabrudzeń można stosować obojętne lub lekko alkaliczne środki myjące stosowane w gospodarstwie domowym. Zabronione jest stosowanie myjek wysokociśnieniowych.

Zalecenia montażowe

Eksplatacja - zalecenia producenta. :

- Elementy mocujące umożliwiają wypoziomowania ławy kominiarskiej w tolerancji $\pm 3^\circ$.
- Komunikacja dachowa jest przystosowana do montażu w środowisku o kategorii korozyjności atmosfery C1 i C2 wg PN-EN ISO 12944-2.
- Zabrania się podłączania urządzeń komunikacyjnych do instalacji uziemienia oraz odgromowej.
- Zabrania się mocowania lin asekuracyjnych do elementów komunikacji dachowej.
- Zabrania się przykręcania do elementów komunikacji anten radiowych i telewizyjnych itp.
- Zgodnie z normą EN 516 komunikacja dachowa produkowana przez firmę Eurosystem Polska sp. z o.o., sp. k. wykonana jest w klasie 1 i jej elementy nie powinny być wykorzystywane jako punkty mocujące do ochronnego wyposażenia osobistego zabezpieczającego przed upadkiem.
- Powłoka lakiernicza stanowi tylko i wyłącznie dodatkową warstwę dekoracyjną i nie stanowi ochrony antykorozyjnej, ani nie podlega gwarancji antykorozyjnej.

Wszelkie prace montażowe, konserwacyjne oraz przeglądy zaleca się zlecać wykwalifikowanym i doświadczonym osobom.

System komunikacji dachowej firmy Eurosystem Polska sp. z o.o., sp.k. objęty jest gwarancją antykorozyjną w systemie dwuletnim lub piętnastoletnim w zależności od zakupionego rodzaju osprzętu. Warunki gwarancji dostępne są u producenta na stronie www.eurovent.pl

Marcin Świerta
Prezes Zarządu



Przywory, 30.11.2021 r.