

Lista kontrolna dla konstrukcji wysokiego ryzyka podczas prac przy układaniu warstw uszczelniających w konstrukcjach budowlanych pożarowo niebezpiecznych

Miejsce pracy/adres dla służb ratunkowych

Projekt:

Adres:

Miejscowość:

Jeżeli w ramach projektu występuje jeden lub kilka spośród poniższych elementów, to osoba odpowiedzialna za udzielanie pozwoleń na wykonywanie prac wysokotemperaturowych, pracownik wykonujący prace wysokotemperaturowe i/lub kierownik robót powinien przeprowadzić kontrolę przed rozpoczęciem prac. Kontrola powinna skutkować zastosowaniem bezpiecznych z punktu widzenia ryzyka pożarowego metod pracy i/lub materiałów. Monter, który nie wykonuje prac wysokotemperaturowych pożarowo niebezpiecznych przy danym elemencie, zostaje wyznaczony na dyżurnego ochrony przeciwpożarowej.

Obiekt poddawany renowacji lub połączenia z istniejącym budynkiem

Tak Nie

- W konstrukcji dachu znajdują się wbudowane elementy przewodzące ciepło, jak na przykład przepusty, wpusty dachowe czy stelaże metalowe.
- Przy powierzchniach pionowych występują konstrukcje wentylowane, jak na przykład połączenia z blachą lub kryte płytami powierzchnie ścian lub pionowe powierzchnie z materiałów palnych.
- Czy występują drzwi lub elementy okienne przylegające do powierzchni roboczej (powierzchni dachu, balkonu lub werandy)?
- Jeżeli występuje dach drewniany łączący się z blachą okapową, należy sprawdzić rodzaj izolacji.
Rodzaj izolacji Wełna mineralna Łatwopalne wióry lub trociny
- Nasze prace obejmują montaż nowej warstwy uszczelniającej na istniejącej warstwie położonej na izolacji. Należy ustalić rodzaj izolacji znajdującej się pod spodem.
Rodzaj izolacji Wełna mineralna Korek Styropian

Jeżeli izolacja jest wykonana ze styropianu lub innego materiału palnego, należy przeprowadzić kontrolę wzrokową pod kątem występowania przechodzących na wylot pęknięć. Jeżeli występują pęknięcia, należy je uszczelnić paskami przez położeniem nowej warstwy uszczelniającej.

- Wykonano
- Poniżej należy zapisać ocenę potrzeby podjęcia szczególnych działań/innych metod. Przykładami innych metod są: mechaniczne zamocowanie elementów pionowych, klejenie, zmiana elementu warstwy uszczelniającej na produkt o łatwo aktywowanej powierzchni (zapotrzebowanie na ciepło <100°C).

.....
.....
.....

- Po przeprowadzeniu kontroli wzrokowej stwierdza się, że prace można wykonać bez zastosowania szczególnych działań/innych metod, poza zachowaniem szczególnej ostrożności i w obecności dyżurnego ochrony przeciwpożarowej zgodnie z pozwoleniem/listą kontrolną dla prac wysokotemperaturowych.

Data:

Osoba odpowiedzialna za udzielanie pozwoleń:

Podpis:

Imię i nazwisko czytelnie:

Pracownik wykonujący prace wysokotemperaturowe:

Podpis:

Imię i nazwisko czytelnie: