

INSTRUKCJA KONSERWACJI ŚWIETLIKÓW POŁACIOWYCH DWD

W celu zachowania gwarancji dla świetlików połączonych DWD Sky Light użytkownik powinien przynajmniej raz w roku konserwować przedmiot gwarancji oraz prowadzić własną dokumentację (książkę) przeglądów konserwacyjnych, w której znajdzie się opis przeprowadzonych czynności, data przeglądu, dane rejestrowe i pieczęć firmy wykonującej te czynności oraz dane personalne i pieczęć osoby wykonującej czynności konserwacyjne. Jest to warunek konieczny obowiązywania gwarancji.

Na czynności konserwacji składają się:

1. Utrzymanie we właściwym stanie świetlika połączonych. Przekrycie należy umyć letnią wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy używać szczotek oraz materiałów ściernych, a także detergentów silnie alkalicznych, mogących wchodzić w reakcję z poliwęglanem oraz stalowymi łącznikami.
2. Ocena stanu technicznego naświetli ze zwróceniem uwagi na ewentualne rysy, pęknięcia i uszkodzenia mechaniczne, wizualna ocena połączeń świetlika połączonych z płytą warstwową, sprawdzenie kompletności elementów mocowań (wkrętów i łączników) i materiałów uszczelniających.

Uwaga:

W związku z naturalnymi zmianami warunków atmosferycznych w komorach płyt poliwęglanowych może zachodzić zjawisko skraplania się pary wodnej. Jest to zjawisko normalne, nie wpływa na trwałość i jakość produktu oraz nie stanowi podstawy do składania reklamacji.

W miarę upływu czasu powierzchnia okładzin zewnętrznych i płyt poliwęglanowych może ulegać matowieniu. Jest to zjawisko normalne, nie wpływa na trwałość i jakość produktu oraz nie stanowi podstawy do składania reklamacji.

Nie należy chodzić po powierzchni świetlików i składować na nich materiałów.

W okresie zimowym należy regularnie usuwać śnieg zalegający na dachu obiektu budowlanego oraz na powierzchni świetlików. W trakcie odśnieżania dachów należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić konstrukcji świetlików. Nie należy stosować soli.

Firma DWD BauTech Sp. z o.o. nie odpowiada za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, wprowadzaniem przez użytkownika nieautoryzowanych zmian konstrukcyjnych, nieprawidłowym montażem lub konserwacją wyrobu.