

## INSTRUKCJA KONSERWACJI KLAP ODDYMIAJĄCYCH DWD

W celu zachowania gwarancji dla klap oddymiających DWD Sky Light Plus użytkownik powinien:

- przynajmniej raz w roku konserwować przedmiot gwarancji i wykonać przegląd serwisowy
- prowadzić 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
- posiadać kopie protokołów przeprowadzania serwisowych przeglądów okresowych dla systemu oddymiania, stanowiących potwierdzenie ich wykonania przez Dostawcę lub firmę, posiadającą autoryzację Dostawcy

Powyższe warunki są konieczne dla obowiązywania gwarancji.

1. Podczas okresu eksploatacji klap oddymiających wymagane są **przeglądy serwisowe** oraz **konserwacja urządzeń**. **Czynności serwisowe** powinny być wykonywane przez DWD BauTech Sp. z o.o. lub przez autoryzowaną firmę, natomiast **czynności konserwacyjne** zobowiązany jest wykonywać użytkownik.
2. Wszystkie **czynności serwisowe i konserwacyjne** powinny być prowadzone z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny prac, przez osoby do tego upoważnione i przeszkolone przez producenta.
3. W okresie pomiędzy przeglądami użytkownik powinien na bieżąco przeprowadzać **czynności konserwacyjne** obejmujące:
  - Sprawdzenie stanu przekrycia klapy oddymiającej, ze zwróceniem uwagi na ewentualne zanieczyszczenia i uszkodzenia mechaniczne
  - Utrzymanie we właściwym stanie przekrycia z poliwęglanu komorowego. 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 aluminium, poliwęglanem i epdm
  - Wizualną ocenę stanu technicznego zawiasów i uszczelek, ze zwróceniem uwagi na uszkodzenia mechaniczne, ubytki
  - Sprawdzenie stanu ocieplenia i obróbek blacharskich podstaw ze zwróceniem uwagi na ewentualne miejsca uszkodzeń.
  - Sprawdzenie elementów ryglujących trawers siłownika
  - Sprawdzenie położenia siłownika, ze zwróceniem uwagi czy pozycja odpowiada klapie zamkniętej
  - Wizualną kontrolę stanu instalacji elektrycznej, ze zwróceniem uwagi na ewentualne uszkodzenia mechaniczne
  - Wizualną kontrolę stanu instalacji pneumatycznej, ze zwróceniem uwagi na ewentualne uszkodzenia mechaniczne

4. Czynności serwisowe powinny być przeprowadzane przynajmniej jeden raz w roku (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku, w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów).
5. Użytkownik powinien zgłaszać konieczność przeprowadzenia **czynności serwisowych** urządzeń oddymiających nie rzadziej niż co 12 miesięcy. **Czynności serwisowe** może wykonywać jedynie serwisant wskazany przez producenta. W zakres **czynności serwisowych** wchodzi kontrola stanu techniczna klap i urządzeń sterujących, sprawdzenie sprawności siłownika, termobezpiecznika, naboju CO<sub>2</sub> oraz szczelności instalacji oddymiania.
6. Przywrócenie funkcji oddymiania w klapie otwartej może przywracać jedynie serwisant wskazany przez producenta. Użytkownik może jedynie samodzielnie zamknąć klapę z poziomu dachu oraz usunąć nabój CO<sub>2</sub> z termobezpieczników i skrzynek alarmowych.

*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 płyt poliwęglanowych może ulegać matowieniu. Jest to zjawisko normalne, nie wpływa na trwałość i jakość produktu oraz nie stanowi podstawy do składania reklamacji.

W trakcie odśnieżania dachów należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić konstrukcji klapy oddymiającej oraz elementów podstawy. W okresie zimowym 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.