



Przeglądy serwisowo-konserwacyjne klap oddymiających CO₂ i 24V

Urządzenia odprowadzenia dymu i ciepła (RWA) są bardzo ważnymi elementami ochrony przeciwpożarowej budynku / obiektu.

W momencie pożaru wszystkie zainstalowane urządzenia odprowadzenia dymu i ciepła muszą być absolutnie pewne i sprawne w funkcjonowaniu, od ich działania zależy ratowanie życia ludzkiego i ochrona kosztownej substancji materialnej w budynku. Gdy urządzenia odprowadzenia dymu i ciepła nie funkcjonują sprawnie w przypadku pożaru wtedy może się okazać, że poniesione inwestycje były daremne...

Na wszystkie części urządzenia odprowadzenia dymu i ciepła oddziałują z biegiem czasu różne czynniki, np. osadzanie się kurzu, oleju i tłuszczu. Mechaniczne czynniki jak zużycie materiałowe czy starzenie się uszczelek etc. podwyższają ryzyko niezadziałania systemu. Wszystkie budynki użyteczności publicznej w Polsce winny mieć w pełni sprawne urządzenia służące ochronie przeciwpożarowej, w tym klapy oddymiające. Wymogi są szczegółowo określone przez odpowiednie przepisy prawne, będące przedmiotem regularnych kontroli ze strony upoważnionych przez ustawodawcę organów (straż pożarna, nadzór budowlany). Brak regularnych wpisów dot. przeglądów w książce serwisowej i brak sprawnych urządzeń ppoż. może spowodować zamknięcie obiektów.

Każdy zarządca budynku/obiektu jest odpowiedzialny za prawidłowe funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa. W wielu krajach, także w Polsce, prawo narzuca okresową konserwację systemów oddymiania. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Rok 2006 Nr 80 Poz. 563) Paragraf 3 pkt. 2 i 3:
Pkt. 2. Urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w jednostronnej dokumentacji techniczno-ruchowej oraz instrukcjach obsługi.
Pkt. 3. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne, o których mowa w ust. 2, powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Według w/w przepisów niezbędne regularne kontrole i przeglądy serwisowe klap dymowych winny być wykonywane (przynajmniej 1 raz w roku).

Przeprowadzone kontrole i przeglądy muszą być odnotowane w książce kontrolnej, która musi być przedłożona przez użytkownika lub inwestora obiektu na żądanie Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego. Najpewniejszą gwarancję fachowych i solidnych kontroli i przeglądów serwisowych daje doświadczona, uznana i profesjonalna firma.

WARLUX Spółka z o.o. jako firma fachowa i upoważniona przez Firmę **Essertec GmbH** (producent pneumatycznych i elektrycznych klap oddymiających typu Fumilux), **D+H Mechatronic GmbH** (producent elektrycznych 24V urządzeń i systemów oddymiania), **Icopal-Awak** (producent pneumatycznych i elektrycznych klap oddymiających), i **Actulux** (producent siłowników 24V i elektrycznych urządzeń sterujących oddymianiem) przeprowadza własnymi siłami wszystkie niezbędne kontrole i przeglądy konserwacyjno-serwisowe na zainstalowanych urządzeniach oddymiających. **Nasza firma posiada stały dostęp do oryginalnych urządzeń i części zamiennych do klap oddymiających i urządzeń sterujących oddymianiem uznanych producentów krajowych i zagranicznych.** Po zawarciu umowy serwisowej, gwarantowana jest użytkownikowi trwała pewność sprawnego funkcjonowania systemu urządzeń odprowadzenia dymu i ciepła a zarazem utrzymanie substancji materialnych i ochrona pracowników zatrudnionych na obiekcie.

Tylko regularne i fachowo przeprowadzone przeglądy serwisowe dają konieczną i trwałą pewność sprawnego funkcjonowania grawitacyjnych systemów oddymiających.

Żądajcie naszej oferty serwisowej, zaufajcie nam, aby Wasze urządzenia oddymiające działały w razie pożaru pewnie i niezawodnie.

