

## INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI NASAD KOMINOWYCH TYPU STRAŻAK

**Nasada kominowa typu STRAŻAK z łożyskiem ślizgowym** stosowana do wentylacji oraz **Nasada kominowa typu STRAŻAK z łożyskiem zewnętrznym** stosowana na przewody kominowe dymowe (z wyjątkiem – pod rygorem utraty gwarancji – piecy opalanych ekogroszkiem) i spalinowe. Nasady te produkowane są w zakresach średnic rur dolotowych przewodów kominowych spalinowych i dymowych, a także przewodów wentylacyjnych o średnicach nominalnych DN 100 – 350 w przypadku Strażaka z łożyskiem ślizgowym i fi 150 - 300 w przypadku Strażaka z łożyskiem zewnętrznym.

Nasady typu Strażak z łożyskiem ślizgowym produkowane są ze stali stopowej kwasoodpornej gatunku 1.4301. Nasada typu Strażak z łożyskiem zewnętrznym produkowana jest ze stali stopowej kwasoodpornej gatunku 1.4404 lub ze stali żaroodpornej w gatunku 1.4828. Nasady kominowe typu Strażak stosowane są na zakończenia przewodów kominowych, spalinowych, dymowych i wentylacyjnych dla zapewnienia wspomagania ciągu poprzez wytwarzanie podciśnienia w przewodzie kominowym oraz zapobieganiu ciągowi wstecznemu, szczególnie w obszarach, gdzie występują zaburzenia ciągu oraz w II i III strefie obciążenia wiatrem zgodnie z § 143 DZ.U. 75 poz. 690 z 12 kwietnia 2002 „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”. Drugim celem jej stosowania jest ochrona przewodu przed opadami atmosferycznymi, deszczem, śniegiem itp.

Dla typoszeregu nasad kominowych Strażak z łożyskiem ślizgowym od DN 100 mm do DN 350 mm produkcji firmy F.H.P. PRODMAX do obliczeń oporów miejscowego przepływu nasady należy przyjmować wartość  $\zeta$  równą 1,8, a dla nasad typu Strażak z łożyskiem zewnętrznym, dla średnic 150 - 300 - wartość  $\zeta$  równą 1,5.



Fot. 1 Widok nasady strażak z łożyskiem ślizgowym



Fot. 1 Widok nasady strażak z łożyskiem zewnętrznym

Nasadę typu strażak należy montować na szczycie komina za pośrednictwem podstawy, lub bezpośrednio na rurze – wkładzie kominowym. W jednym i drugim przypadku, strażaki powinny być montowane ponad szczytem dachu. Montując nasadę za pośrednictwem podstawy należy oznaczyć miejsce otworów pod kołki montażowe na wierzchu komina, wywiercić otwory, umieścić w nich kołki rozporowe, następnie przykręcić podstawę strażaka. W razie potrzeby, wcześniej wyrównać wierzch komina masą uszczelniającą. Po sprawdzeniu, że cała konstrukcja jest stabilna, założyć strażaka na podstawę. Nasada typu strażak powinna się swobodnie obracać nie wydając żadnych efektów dźwiękowych.

Montując strażaka bezpośrednio na rurze - wkładzie kominowym należy zwrócić uwagę na to, by cała konstrukcja była stabilna (np. przykręcić strażaka do rury kominowej trzema blachowkrętami).



F.H.P. PRODMAX

Tel./fax: +48 22 723 01 62

NIP 534 020 60 16

[www.prodmax.pl](http://www.prodmax.pl) e-mail:prodmax@prodmax.pl

Trzeba pamiętać, że w każdym przypadku, dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom, montaż nasad należy powierzać wyspecjalizowanym fachowcom.

### KONSERWACJA NASAD KOMINOWYCH TYPU STRAŻAK

Nasady typu strażak, jak każde urządzenie techniczne, wymagają konserwacji zgodnie z odpowiednimi przepisami. Przeglądu należy dokonywać co najmniej raz do roku. Dobrym momentem jest, wykonywany przez zakłady kominiarskie, coroczny przegląd przewodów kominowych i wentylacyjnych. Fakt ten musi być potwierdzony odpowiednim dokumentem. W celu dokonania takiego przeglądu należy zdemontować strażaka, poprzez odkręcenie bocznych blachowkrętów, w przypadku montowanej nasady bezpośrednio na przewodzie kominowym, lub zdjęciu z podstawy. Łatwy dostęp do przewodu kominowego pozwoli na jego sprawdzenie, a zdemontowaną nasadę (strażaka) możemy oczyścić i przeprowadzić konserwację łożysk poprzez nałożenie smaru lub uzupełnienie oleju, w zależności od wykonania. Po wykonaniu konserwacji, należy strażaka założyć z powrotem na podstawę i ewentualnie wkręcić blachowkręty.

### GWARANCJA

Nasady typu strażak firmy PRODMAX posiadają gwarancję na okres **2 lat** w przypadku Strażaka z łożyskiem ślizgowym i **5 lat** w przypadku Strażaka z łożyskiem zewnętrznym, licząc od daty zakupu. Gwarancja jest ważna tylko z dowodem zakupu i z poprawnie wypełnioną kartą gwarancyjną. Nie obejmuje natomiast wad, które powstały na skutek działania zewnętrznych sił mechanicznych, zanieczyszczeń powstałych na skutek użycia niewłaściwych paliw lub obecności chlorków, bromków, lub wolnego chlor (występują w pralniach, zakładach fryzjerskich, magazynach środków chemicznych), niefachowego montażu.

Jakość naszych wyrobów jest bardzo wysoka i mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni z dokonanego zakupu i długoletniej, bezawaryjnej eksploatacji.

### KARTA GWARANCYJNA

Typ strażaka: łożysko ślizgowe; łożysko zewnętrzne .....		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>pieczęć punktu sprzedaży</p>
Nr dowodu zakupu .....		
Data zakupu .....		
Data montażu nasady: .....	Data naprawy: .....	
Pieczęć zakładu montującego nasadę	Pieczęć zakładu naprawczego i opis naprawy	
Data naprawy: .....	Data naprawy: .....	
Pieczęć zakładu naprawczego i opis naprawy	Pieczęć zakładu naprawczego i opis naprawy	
Data produkcji .....	Identyfikator .....	
Indeks strażaka .....	.....	