

# Pozwolenie/Lista kontrolna dla prac wysokotemperaturowych

Miejsce pracy:.....

Adres na wypadek alarmu:.....

Metoda pracy:             Spawanie             Szlifierka tarczowa     Cięcie     Lutowanie  
                                  Gorące powietrze    Kociołek do asfaltu    Inna .....

Pozwolenie jest ważne  
od dnia ..... godzina: ..... do dnia ..... godzina: ..... (Pozwolenie może być ważne przez maksymalnie 48 godzin)

- |    | Tak                        | Nie                      |   |
|----|----------------------------|--------------------------|---|
| 0  | <input type="checkbox"/>   |                          | Wyznaczono osobę odpowiedzialną za udzielanie pozwoleń.   |
| 1  | <input type="checkbox"/>   |                          | Osoba mająca wykonywać prace posiada uprawnienia do wykonywania prac wysokotemperaturowych.   |
| 2  | <input type="checkbox"/>   |                          | Nadzór podczas prac i kontrola po zakończeniu prac są zapewnione przez uprawnionego dyżurnego ochrony przeciwpożarowej.<br>Nazwisko dyżurnego (dyżurnych) ochrony przeciwpożarowej: .....<br>Okres nadzoru po zakończeniu prac (zawsze co najmniej jedna godzina): <input type="checkbox"/> 1 godzina <input type="checkbox"/> Inny okres .....<br><input type="checkbox"/> Dyżurny ochrony przeciwpożarowej nie jest wymagany. |
| 3  | <input type="checkbox"/>   |                          | Na wykonywanie prac w pomieszczeniu, w którym znajdują się/znajdowały się substancje pożarowo niebezpieczne, uzyskane zostało pozwolenie osoby wyznaczonej na kierownika odpowiedzialnego za prowadzone działania.  |
| 4  | <input type="checkbox"/>   |                          | Miejsce pracy zostało posprzątané i w razie potrzeby spryskane wodą.  |
| 5  | <input type="checkbox"/>   |                          | Materiały palne znajdujące się w miejscu wykonywania prac i w jego sąsiedztwie zostały przeniesione, zabezpieczone przez ich przykrycie i/lub odgrodzone.   |
| 6  | a <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Występują konstrukcje przewodzące ciepło i ukryte palne części budynku.   |
| 6  | b <input type="checkbox"/> |                          | Zostały one zabezpieczone i umożliwiono dostęp na wypadek konieczności podjęcia natychmiastowej akcji gaśniczej.  |
| 7  | a <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | W miejscu wykonywania prac oraz w jego pobliżu występują szczeliny, dziury, przepusty i inne otwory.  |
| 7  | b <input type="checkbox"/> |                          | Zostały one uszczelnione lub sprawdzone i zabezpieczone.  |
| 8  | <input type="checkbox"/>   |                          | Istnieje dostęp do wystarczającej ilości atestowanego i sprawnego sprzętu gaśniczego odpowiedniego typu, który umożliwi natychmiastowe podjęcie akcji gaśniczej.  |
| 9  | a <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Podczas prac będzie wykorzystywany sprzęt spawalniczy.  |
| 9  | b <input type="checkbox"/> |                          | Sprzęt spawalniczy nie ma usterek. Butla z acetylenem posiada zabezpieczenie przed cofaniem się płomienia. Palnik spawalniczy jest wyposażony w zawory zwrotne gazu palnego i tlenu. Dostępna jest rękawica ochronna i klucz do zamykania.  |
| 10 | <input type="checkbox"/>   |                          | Istnieje możliwość natychmiastowego zaalarmowania służb ratowniczych/straży pożarnej.   |
| 11 | a <input type="checkbox"/> |                          | Podczas prac przy wykonywaniu warstw uszczelniających lub osuszania/podgrzewania płomień gazowy jest osłonięty.   |
| 11 | b <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Osoba odpowiedzialna za udzielanie pozwoleń wyraża zgodę na używanie otwartego płomienia do topienia lodu i śniegu.   |
| 12 | <input type="checkbox"/>   |                          | Przy osuszaniu podłoża i układaniu warstwy uszczelniającej materiał jest podgrzewany maksymalnie do 300 °C.   |
| 13 | <input type="checkbox"/>   |                          | Przy topieniu asfaltu sprzęt należy obsługiwać zgodnie z wydanymi przez Szwedzki Związek Ochrony Przeciwpożarowej „Zasadami bezpieczeństwa przy topieniu asfaltu podczas prac na dachach i balkonach”.  |

**Czy prace są pożarowo niebezpieczne?**     Tak                       Nie

Następujące sekcje/adresy automatycznego alarmu przeciwpożarowego zostały odłączone na czas wykonywania prac

.....  
Podpis osoby odpowiedzialnej za udzielanie pozwoleń

.....

Podpis	Imię i nazwisko czytelnie	Numer telefonu
Podpis osoby wykonującej prace wysokotemperaturowe		Certyfikat został sprawdzony (przez osobę odpowiedzialną za udzielanie pozwoleń)

.....

.....

.....

.....