

Pozwolenie/List kontrolna dla Heta Arbeten®

Miejsce pracy:.....

Adresna wypadek alarmu:.....

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

Pozwolenie obowiązuje włącznie od godziny włącznie do godziny
(Pozwolenie należy wydać na najkrótszy możliwy czas, zazwyczaj nie dłużej niż jeden dzień/jedna zmiana)

Czy prace są pożarowo niebezpieczne? (Metoda 3M) Tak Nie

Tak Nie

- 0 Wyznaczono osobę odpowiedzialną za udzielanie pozwoleń.
- 1 Osoba mająca wykonywać prace posiada uprawnienia do wykonywania Prac Wysokotemperaturowych.
- 2 a Nadzór podczas prac jest zapewnione przez uprawnionego dyżurnego ochrony przeciwpożarowej.
Nazwisko dyżurnego (dyżurnych) ochrony przeciwpożarowej:
 Osoba odpowiedzialna za udzielanie pozwoleń ocenia, że podczas wykonywania prac w sposób oczywisty nie jest potrzebny dyżurny ochrony przeciwpożarowej.
- 2 b Uprawniony dyżurny ochrony przeciwpożarowej zarządził nadzór miejsca pracy po zakończeniu prac (zawsze co najmniej godzinę).
Inny, dłuższy czas: Nazwisko dyżurnego ochrony przeciwpożarowej nadzorującego miejsce po zakończeniu prac:.....
- 3 Na wykonywanie prac w pomieszczeniu, w którym znajdują się/znajdowały się substancje pożarowo niebezpieczne, uzyskane zostało pozwolenie osoby wyznaczonej na kierownika odpowiedzialnego za gospodarowanie tymi materiałami.
- 4 Miejsce pracy zostało posprzątane i w razie potrzeby spryskane wodą.
- 5 Materiały palne znajdujące się w miejscu wykonywania prac i w jego sąsiedztwie zostały przeniesione, zabezpieczone przez ich przykrycie i/lub odgrodzone.
- 6 a Występują konstrukcje przewodzące ciepło i ukryte palne części budynku.
- 6 b Zostały one zabezpieczone i umożliwiono dostęp na wypadek konieczności podjęcia natychmiastowej akcji gaśniczej.
- 7 a W miejscu wykonywania prac oraz w jego pobliżu występują szczeliny, dziury, przepusty i inne otwory.
- 7 b Zostały one uszczelnione lub sprawdzone i zabezpieczone.
- 8 Istnieje dostęp do wystarczającej ilości atestowanego i sprawnego sprzętu gaśniczego odpowiedniego typu, który umożliwi natychmiastowe podjęcie akcji gaśniczej.
- 9 a Podczas prac będzie wykorzystywany sprzęt spawalniczy.
- 9 b 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 Istnieje możliwość natychmiastowego zaalarmowania służb ratowniczych/straży pożarnej.
- 11a Podczas prac przy wykonywaniu warstw uszczelniających lub osuszania/podgrzewania płomień gazowy jest osłonięty.
- 11b Osoba odpowiedzialna za udzielanie pozwoleń wyraża zgodę na używanie otwartego płomienia do topienia lodu i śniegu.
- 12 Przy osuszaniu podłoża i układaniu warstwy uszczelniającej materiał jest podgrzewany maksymalnie do 300 °C.
- 13 Przy topieniu asfaltu sprzęt należy obsługiwać zgodnie z dokumentem Związku Ochrony Przeciwpożarowej „Topienie asfaltu podczas prac na dachach i balkonach”.

Następujące sekcje/adresy automatycznego alarmu przeciwpożarowego zostały odłączone na czas wykonywania prac (należy skorzystać z formularza SBF 175)

Podpis osoby odpowiedzialnej za udzielanie pozwoleń Wszystkie zasady bezpieczeństwa zostały uwzględnione i można rozpocząć prace.

| Podpis | Imię i nazwisko czytelnie | Numer telefonu | | |
|--------|---------------------------|----------------|--|---|
| | | | Kontrola certyfikatu została przeprowadzona (przez osobę odpowiedzialną za udzielanie pozwoleń) | HA BV |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

Podpis osoby odpowiedzialnej za udzielanie pozwoleń Prace zostały zakończone, przeprowadzono nadzór po zakończeniu prac, sprawdzono bezpieczeństwo pożarowe w miejscu wykonywania prac.

.....
Podpis Imię i nazwisko czytelnie