

## Povolení / Kontrolní protokol pro Heta Arbeten®

Pracoviště: .....

Adresa poplachu: .....

Pracovní metoda:  Svařování  Úhlové broušení  Řezání  Pájení/ tvrdé pájení  Horký vzduch  Kotel na tavení asfaltu  
 Jiné.....

Povolení je platné od (datum) ..... (čas)..... do (datum) ..... (čas).....  
(Povolení musí být vydáno na co nejkratší dobu, obvykle ne déle než jeden den / jednu směnu)

**Představuje práce nebezpečí požáru? (Metoda MMP – Materiál, Metoda a Prostředí)**  Ano  Ne

Ano Ne

- 0  Byl jmenován vydavatel povolení.
- 1  Osoba, která má práci vykonávat, je oprávněna vykonávat činnost se zvýšeným požárním nebezpečím.
- 2 a  Požární hlídku během práce zajišťuje povolaný požární dozor.  
Jméno/jména požárního dozoru: .....  
 Vydavatel povolení má za to, že požární dozor není při této práci zjevně potřebný.
- 2 b  Požární hlídku po vykonání činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím (vždy alespoň jednu hodinu) zajistil povolaný požární dozor.  
Jiné, delší doba: ..... Požární dozor po vykonání činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím: .....
- 3  Povolení k práci v oblasti, která obsahuje nebo obsahovala hořlavé materiály, musí být získáno od osoby jmenované dozorem pro manipulaci s těmito materiály.
- 4  Pracoviště je uklizeno a v případě potřeby zavlaženo.
- 5  Hořlavý materiál na pracovišti a blízko něj je odstraněn, chráněn zakrytím a/nebo odstíněn.
- 6 a   Jsou přítomny skryté tepelně vodivé konstrukce a skryté hořlavé konstrukční prvky.
- 6 b  Ty jsou chráněné a přístupné pro okamžitý hasební zásah.
- 7 a   Na pracovišti a v jeho blízkosti jsou mezery, díry, prostupy a další otvory.
- 7 b  Ty jsou utěsněné nebo zkontrolované a chráněné.
- 8  Pro okamžité hašení požáru jsou k dispozici schválená, funkční a dostatečná hasicí zařízení správného typu.
- 9 a   Při práci se bude používat svařovací zařízení.
- 9 b  Svařovací zařízení je bez závad. Acetylenové láhve jsou vybaveny ochranou proti zpětnému slehnutí. Svařovací hořáky jsou vybaveny zpětnými klapkami pro palivový plyn a kyslík. K dispozici jsou ochranné rukavice a uzavírací klíč.
- 10  Složky integrovaného záchranného systému / hasičský sbor lze okamžitě zalarmovat.
- 11a  Při zhotovení hydroizolace nebo jiném vysoušení/ohřevu je plamen plynu uzavřen.
- 11b   Vydavatel povolení umožňuje použití otevřeného plamene k roztavení sněhu a ledu.
- 12  Při vysoušení podkladu a aplikaci hydroizolace se materiál zahřívá na max. 300 °C.
- 13  Při tavení asfaltu se s tímto zařízením zachází v souladu s dokumentem Švédské asociace protipožární ochrany „Tavení asfaltu pro práci na střeších a balkonech“.

Následující sekce/adresy v automatickém požárním poplachu jsou během práce odpojeny (použijte formulář SBF 175).

**Podpis vydavatele povolení** Všechna bezpečnostní pravidla byla splněna a práce mohou začít.

Podpis	Jméno velkým tiskacím písmem	Telefonní číslo	Proběhla kontrola certifikátu (vydavatel povolení)	HWO	FW
Podpis pracovníka vykonávajícího činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím (HWO) a požárního dozoru (FW)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podpis	Jméno velkým tiskacím písmem		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podpis	Jméno velkým tiskacím písmem		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podpis	Jméno velkým tiskacím písmem		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Podpis vydavatele povolení** Práce dokončena, uplynula doba nutná pro přítomnost požárního dozoru po vykonání činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím a požární bezpečnost na pracovišti byla zkontrolována.

Podpis Jméno velkým tiskacím písmem



**Heta Arbeten®**  
BRANDSKYDDSFÖRENINGEN