

ใบอนุญาต/รายการตรวจสอบสำหรับ Heta Arbeten®

สถานที่ทำงาน:

ที่อยู่ที่ร้องขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน:

วิธีการทำงาน: การเชื่อม การเจียรในแบบมือถือ การตัด การบัดกรีอ่อน/ การบัดกรีแข็ง การใช้ลมร้อน เครื่องต้ม ยางมะตอย อื่น ๆ

ใบอนุญาตนี้ใช้ได้ตั้งแต่ (วันที่)..... (เวลา)..... จนถึง (วันที่)..... (เวลา).....

(ใบอนุญาตนี้ต้องออกเป็นระยะเวลาที่สั้นที่สุด ซึ่งตามปกติไม่นานกว่าหนึ่งวัน/หนึ่งกะการทำงาน)

งานนี้มีอันตรายจากการเกิดเพลิงไหม้หรือไม่ (วีเอ็มเอ็มอี [วี วัสดุ สภาวะแวดล้อม]) ใช่ ไม่ใช่

ใช่ ไม่ใช่

- 0 ผู้ออกใบอนุญาตได้รับการแต่งตั้ง
- 1 บุคคลที่ต้องดำเนินการงานได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานที่อาจทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ
- 2 ก การเผาระวังไฟระหว่างงานได้รับการจัดเตรียมผ่านเจ้าหน้าที่เผาระวังไฟที่ได้รับอนุญาต
- ชื่อของเจ้าหน้าที่เผาระวังไฟ:
- 2 ข ผู้ออกใบอนุญาตพิจารณาว่า เป็นที่ชัดเจนว่าไม่จำเป็นต้องมีเจ้าหน้าที่เผาระวังไฟระหว่างงานนี้
- การเผาระวังไฟหลังจากที่อาจทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟสิ้นสุดลง (อย่างน้อยที่สุดหนึ่งชั่วโมงเสมอ) ได้รับการจัดเตรียมผ่านเจ้าหน้าที่เผาระวังไฟที่ได้รับอนุญาต
- เวลานานกว่าและแตกต่างกัน: เจ้าหน้าที่เผาระวังไฟสำหรับการเผาระวังไฟหลังจากที่อาจทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟสิ้นสุดลง:
- 3 ใบอนุญาตให้ทำงานในบริเวณที่มีสินค้าไวไฟต้องได้รับจากบุคคลที่ได้รับแต่งตั้งเป็นผู้รับผิดชอบดูแลเกี่ยวกับการจัดการสินค้านั้น
- 4 สถานที่ทำงานได้รับการเคลียร์พื้นที่ให้โล่ง และหากจำเป็น ต้องทำให้พื้นผิวเปียก
- 5 วัสดุที่ลุกติดไฟและเผาไหม้ได้ง่าย ณ และใกล้สถานที่ทำงานถูกย้ายออกไป ได้รับการป้องกันโดยการคลุมและ/หรือการแบ่งออกเป็นส่วน ๆ โดยมีฉากั้น
- 6 ก มีโครงสร้างที่ใช้ความร้อนแบบช้อนและองค์ประกอบเชิงโครงสร้างแบบช้อนที่ลุกติดไฟและเผาไหม้ได้ง่าย
- 6 ข โครงสร้างและองค์ประกอบดังกล่าวได้รับการป้องกันและเข้าถึงได้เพื่อการดับเพลิงในทันที
- 7 ก มีช่องว่าง รู ร่องลึก และรอยเปิดอื่น ๆ ณ และใกล้กับสถานที่ทำงาน
- 7 ข ช่องว่าง รู ร่องลึก และรอยเปิดอื่น ๆ เหล่านี้ได้รับการอุดด้วยยาแนว หรือได้รับการตรวจสอบและป้องกัน
- 8 มีอุปกรณ์ดับเพลิงถูกประเภทที่เพียงพอ ใช้งานได้ และได้รับอนุมัติเตรียมพร้อมไว้สำหรับการดับเพลิงในทันที
- 9 ก อุปกรณ์สำหรับการเชื่อมจะถูกใช้ในงาน
- 9 ข อุปกรณ์สำหรับการเชื่อมไม่มีข้อบกพร่อง กังปรจจุกส์อะเซทิลีนต้องมีการติดตั้งการป้องกันไฟย้อนกลับ หัวเชื่อมต้องติดตั้งวาล์วกันกลับสำหรับแก๊สออกซิเจนเชื้อเพลิง มีถุงมือป้องกันและปฐมพยาบาลฉุกเฉินเตรียมพร้อมไว้
- 10 สามารถร้องขอความช่วยเหลือฉุกเฉินจากหน่วยบริการเหตุฉุกเฉิน/หน่วยดับเพลิงได้ทันที
- 11 ก ในการใช้น้ำยากันซึมหรือการทำให้แห้ง/การให้ความร้อนอื่น ๆ ต้องปิดล้อมแปลไฟฟ้าแล้ว
- 11 ข ผู้ออกใบอนุญาตอนุญาตให้ใช้แปลไฟละลายหิมะและน้ำแข็ง
- 12 ในการทำให้ขั้วสเตรตแห้งและการใช้น้ำยากันซึม วัสดุอาจได้รับความร้อนสูงสุด 300 องศาเซลเซียส
- 13 สำหรับการละลายยางมะตอย อุปกรณ์ต้องได้รับการควบคุมให้สอดคล้องกับเอกสารของสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งประเทศไทย สวีเดน "การการละลายยางมะตอยสำหรับงานบนหลังคาและระเบียง"

ส่วนที่อยู่ต่อไปนี้เป็นสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัยอัตโนมัติไม่ได้ถูกเชื่อมต่อระหว่างการทำงาน (ใช้แบบฟอร์ม SBF 175)

ลายเซ็นของผู้ออกใบอนุญาต ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยทั้งหมดและสามารถเริ่มงานได้แล้ว

| ลายเซ็น | ชื่อตัวพิมพ์ใหญ่ | หมายเลขโทรศัพท์ | | | |
|---|------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ลายเซ็นของผู้ปฏิบัติงานที่อาจทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ (HWO) และเจ้าหน้าที่เผาระวังไฟ (FW) | | ทำการตรวจสอบใบรับรองแล้ว (โดยผู้ออกใบอนุญาต) | HWO | FW | |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ลายเซ็น | ชื่อตัวพิมพ์ใหญ่ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ลายเซ็น | ชื่อตัวพิมพ์ใหญ่ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

ลายเซ็นของผู้ออกใบอนุญาต งานเสร็จสมบูรณ์! ช่วงเวลาเผาระวังไฟหลังจากที่อาจทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟสิ้นสุดลงเสร็จสมบูรณ์ และความปลอดภัยตามอัคคีภัย ณ สถานที่ทำงานได้รับการตรวจสอบ

ลายเซ็น

ชื่อตัวพิมพ์ใหญ่



Heta Arbeten®
BRANDSKYDDSFÖRENINGEN