

Genehmigung/Checkliste für Heta Arbeten®

Arbeitsort:.....

Alarmadresse:.....

Arbeitsmethode: Schweißen Brennschneidmaschine Schneiden Löten Heißluft Bitumenkocher
 Sonstiges.....

Die Genehmigung gilt ab Uhrzeit..... bis einschließlich..... Uhrzeit.....
 (Die Genehmigung ist für einen so kurzen Zeitraum wie möglich zu erteilen, normalerweise nicht länger als ein Tag bzw. eine Schicht)

Ist die Arbeit feuergefährlich? (3M-Methode) Ja Nein

Ja Nein

- 0 Eine genehmigungspflichtige Person wurde ernannt.
- 1 Die beauftragte Person hat eine Erlaubnis für Feuer- und Heißarbeiten.
- 2 a Die Bewachung während der Arbeit und die Nachbewachung wurden vom zuständigen Brandwächter organisiert.
 Name des/der Brandwächter(s):
 Die genehmigungspflichtige Person beschließt, dass während der Arbeit kein Brandwächter erforderlich ist.
- 2 b Die Nachbewachung (immer mindestens eine Stunde) wird vom zuständigen Brandwächter übernommen.
 Sonstiges, längere Zeit: Brandwächter Nachbewachung, Name:.....
- 3 Für Arbeiten in Räumen, in denen feuergefährliche Stoffe lagern oder gelagert wurden, liegt eine Genehmigung des Verantwortlichen vor, der für die Handhabung ernannt wurde.
- 4 Der Arbeitsplatz ist gereinigt und bei Bedarf gewässert.
- 5 Brennbare Material am oder in der Nähe des Arbeitsplatzes wurde umgelagert, durch Abdeckung geschützt und/oder abgeschirmt.
- 6 a Es gibt hitzeleitende Konstruktionen und verborgene, brennbare Gebäudeteile.
- 6 b Diese sind geschützt und für den unmittelbaren Löscheinsatz zugänglich.
- 7 a Es gibt Spalte, Löcher, Durchführungen und andere Öffnungen am oder in der Nähe des Arbeitsplatzes.
- 7 b Diese sind abgedichtet oder geprüft und geschützt.
- 8 Für den unmittelbaren Löscheinsatz muss zugelassene, funktionstüchtige und ausreichende Löschausrüstung der richtigen Art verfügbar sein.
- 9 a Bei der Arbeit wird Schweißausrüstung verwendet.
- 9 b Die Schweißausrüstung ist fehlerfrei. Die Azetylen-Flasche ist mit Gasrücktrittssicherung versehen. Der Schweißbrenner ist mit Rückschlagventil für Brenngas und Sauerstoffgas versehen. Schutzhandschuhe und Absperrschlüssel sind vorhanden.
- 10 Rettungsdienst/Feuerwehr können sofort alarmiert werden.
- 11a Bei Dachabdichtungsarbeiten oder anderer Trocknung/Erhitzung ist die Gasflamme eingeschlossen.
- 11b Der/Die Genehmigungspflichtige erlaubt, die offene Flamme zum Schmelzen von Eis und Schnee einzusetzen.
- 12 Beim Trocknen von Unterlagen und beim Anbringen von Dachdichtungsbahnen wird das Material bis höchstens 300 °C erhitzt.
- 13 Beim Schmelzen von Asphalt muss der Umgang mit der Ausrüstung gemäß dem Dokument des Schwedischen Brandschutzverbund „Asphaltschmelzen bei Arbeit auf Dächern und Balkonen“ erfolgen.

Folgende Abschnitte/Adressen des automatischen Brandmelders sind während der Arbeit abgeschaltet (Formular SBF 175 verwenden)

.....

Unterschrift des Genehmigungspflichtigen Es wurden sämtliche Sicherheitsvorschriften eingehalten und mit der Arbeit kann begonnen werden

Unterschrift	Name in Druckbuchstaben	Telefonnummer		
Unterschrift des die Heißarbeiten Ausführenden (HA) und Brandwächter (BV)		Heißarbeitsschein geprüft	HA	BV
		(vom Genehmigungspflichtigen)		
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterschrift	Name in Druckbuchstaben			
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterschrift	Name in Druckbuchstaben			
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterschrift	Name in Druckbuchstaben			

Unterschrift Genehmigungspflichtiger Arbeit ist abgeschlossen, Nachbewachung ausgeführt und der Brandschutz am Arbeitsplatz wurde geprüft.

.....

Unterschrift Name in Druckbuchstaben