

	WVnr:
	Ref.nr:
	Datum:

1 Contact

Office Safety Permit (OSP)	E-mail: werkvergunning-osp@hightechcampus.com
----------------------------	--

Info		
Zie Facilitator Zelfservice menu	HTC-OSP-06A	Besloten & Bijzondere Ruimtes

2 Gegevens werkzaamheden

Een besloten ruimte is een ruimte welke in de meeste gevallen niet gemakkelijk toegankelijk is en ook niet snel kan worden verlaten. De ventilatie in deze ruimte is in het algemeen zodanig, dat veilig werken (inspectie, schoonmaken, onderhoud en reparatie) niet altijd is gewaarborgd. Voorbeelden van besloten ruimten zijn reactieketels, leidingkelders en diepe sleuven (dieper dan 2 meter).

Datum werkzaamheden:		
Gebouw:	Contactpersoon:	Tel.nr:
Ruimte/tunnel:		

Vergunning brandgevaarlijk werk aanwezig	Ja / Nee / Nvt
Tijdstermijn	Van: uur Tot: uur

3 Beschrijving ruimte

Inhoud	m ³
Hoogte	m
Diameter	m
Materiaal	
Plaats mangat	
Ruimte in gebruik voor	
Bijzonderheden	

Calamiteiten (veiligheid – milieu) altijd melden via telefoonnummer 040-2305444 bij Security en bij vergunningverlener Bij ontruimingssignaal direct het gebouw / dak verlaten en naar de verzamelplaats gaan. Contact opnemen met de uitvoerder

4 Maatregelen om risico's te beperken

	Ja - Nvt	Naam	Paraaf
Apparatuur uitgeschakeld of in stand-by	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Apparatuur is voldoende opgewarmd of afgekoeld	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Bewegende delen zijn uitgeschakeld	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Verwijdering aandrijving	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Vergrendeling bediening	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Elektriciteit is afgesloten	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Gasleidingen gespoeld met inert gas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

	Ja - Nvt	Naam	Paraaf
Leidingen gespoeld met lucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Leidingen gespoeld met water	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Reinigingsmiddelen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Ruimte of equipment gecodeerd t.a.v. mogelijk gebruik door andere personen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Gascilinders gesloten	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Gasleidingen afgesloten	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Chemicaliën verwijderd uit zuurkast(en)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Alle chemicaliën in afgesloten verpakking in opslagkast	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Zuurkast schoongemaakt	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

⑤ Redding scenario's

Wanneer zich een ongeval in een besloten ruimte voordoet waarbij personeel gewond is geraakt, moet als eerste alarm worden geslagen. Hoewel snelheid vaak van vitaal belang is bij het redden van levens, moet niet worden getracht reddingsoperaties uit te voeren voordat de nodige hulp en uitrusting is verzameld. Er zijn vele voorbeelden van ongevallen met dodelijke afloop door overhaaste, slecht voorbereide reddingspogingen. Organisatie vooraf is van grote waarde bij het regelen van een snelle en doeltreffende reactie. Reddingslijnen, reddingsgordels, ademhalingsapparatuur, reanimatie-apparatuur (indien beschikbaar) en andere reddingsmaterialen moeten altijd klaar voor direct gebruik worden gehouden en er moet getraind personeel beschikbaar zijn. Communicatiemiddel(en) moet(en) van tevoren worden overeengekomen.

Deze scenario's dienen voorafgaand aan de werkzaamheden in de besloten ruimte doorgenomen en getraind te zijn.

Scenario's	
Scenario's doorgenomen en getraind	Scenario's doorgenomen en getraind
Handtekening aanvrager	Handtekening Uitvoerder

WERK IN UITVOERING

**In deze ruimte worden werkzaamheden verricht,
wilt u vóór het betreden van de ruimte contact
opnemen met een van de volgende personen:**

Uitvoerende:

Ruimtebeheerder:

