

# ANLÄGGARINTYG GASSLÄCKSYSTEM

## 1. Allmänt

OBS! Anläggarintyg ska alltid åtföljas av en bilaga per släckzon.

<input type="checkbox"/> Ny anläggning <input type="checkbox"/> Ändring	Anläggningen utförd enligt regelverk SBF 500/SBF 115 utgåva:
<input type="checkbox"/> Ersätter tidigare anläggarintyg daterat:	
Anläggarfirmans referensnummer:	
Anläggningsägare och adress:	
Anläggningens namn och adress:	Anläggningsägare och adress:
Användare:	

## 2. Anläggningens omfattning och sammanfattning

Skyddad lokal/objekt släckzon	Volym (m <sup>3</sup> )	Släckmedel typ	Mängd (kg)	Design-koncentration (%)	Utströmnings-tid (sek)	Slutgiltig koncentration (%)	Personsäkerhet	
							Fördröjnings-tid (sek)	Mek blk. ventil
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>

Se även Bilaga                      till anläggarintyg för respektive släckzon

## 3. Projektering

Projektering granskad av anläggarfirma behörig ingenjör (namn och certifikatnummer)	Projekteringsgranskning (datum)
---	---------------------------------

## 4. Kontroll och -fördröjningsanordning KFA och Brandlarm

KFA, fabrikat / Modell	Aktiveringstyp <input type="checkbox"/> Typ 1 <input type="checkbox"/> Typ 2 <input type="checkbox"/> Typ 3	Anläggarintyg brandlarm <input type="checkbox"/> Ja, bifogas <input type="checkbox"/> Nej	Anläggarfirma
Larmöverföring <input type="checkbox"/> Till Brandlarmcentral <input type="checkbox"/> Egen utrustning	Larmsändare fabrikat/typ	Larmcentral	

## 5. Avvikelse och övriga noteringar

Anläggningen uppfyller SBF 500/SBF 115 med endast nedanstående avvikelser. Detaljerad beskrivning av skälen för avvikelsen ska anges. Detta kan vara beskrivet i en brandskyddsbeskrivning eller annan spårbar handling som anges.

Övriga noteringar

## 6. Intygande om överensstämmelse med regelverket SBF 500/SBF 115 med endast ovanstående avvikelser

Inkoppling, driftsättning och avprovning har utförts med tillfredsställande resultat av undertecknad anläggarfirma.

Plats för certifieringsmärke	Ort och datum	Färdigställandekontroll utförd (namn och datum)
	Anläggarfirma Adress	Underskrift och namnförtydligande (sakkunnig/delegerad person)

## Bilaga till anläggarintyg

Anläggarfirmans referensnummer:	Bilaga
---------------------------------	--------

Skyddade lokaler/objekt släckzon:

### B1. Materialförteckning

Släcksystem, fabrikat, typ		
Släckmedelsbehållare, antal, storlek/typ, tryck	Aktuatorer, antal, typ	Munstycken, antal

### B2. Styrningar som aktiveras av KFA

Styrfunktion (fläktstyrning, spjäll, dörrstängning, utrustning etc)	Styr av (1:a eller 2:a signal, man.akt. etc.) <input type="checkbox"/> 1:a <input type="checkbox"/> 2:a <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 1:a <input type="checkbox"/> 2:a <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 1:a <input type="checkbox"/> 2:a <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 1:a <input type="checkbox"/> 2:a <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/>
Övriga noteringar	

### B3. Täthetsprov, differentialtryck och rörsystem

Kvarhållandetid	Differentialtryck vid aktivering av släcksystem		Rörsystem	
Beräkningsmetod <input type="checkbox"/> Cirkulerande luft <input type="checkbox"/> Sjunkande gränssnitt Skyddad höjd i utrymmet m  Beräknad kvarhållandetid minuter		Maximalt tillåtna	Förfarande för bedömning om överstämmelse (AFS 2016:1) Kategori Modul <input type="checkbox"/> EU-försäkran om överensstämmelse utfärdad Avser rörsystem  <input type="checkbox"/> God teknisk praxis Avser rörsystem  Högsta arbetstryck bar Provtryckning rörsystem <input type="checkbox"/> Godkänd <input type="checkbox"/> Ej Godkänd	
	Övertryck	Pa		Pa
	Undertryck	Pa		Pa
	Installerad total tryckavlastningsarea  Typ av tryckavlastningsspjäll <input type="checkbox"/> Pneumatisk <input type="checkbox"/> Elektrisk <input type="checkbox"/> Gravitation <input type="checkbox"/>			
Täthetsprov utförd (datum)			Provtryckning utförd (datum)	
Övriga noteringar				