

Automatische hydraulische blusinstallatie **Vereiste documenten**

Vereiste documenten voor de studie van de plannen en berekeningen

- ✓ Het kader van de aanwezigheid van de installatie (wettelijk, verzekeraar, intern,...).
- ✓ De referenties van de wettelijke verplichtingen.
- ✓ De referenties van de voorschriften/normen die van toepassing zijn.
- ✓ Goedkeuring van de classificatie.
- ✓ De plannen van de installatie.
- ✓ Grondplannen en doorsneden van de gebouwen.
- ✓ De plannen van de brandwerende compartimenten.
- ✓ Principe- en instrumentatieschema's (P&ID).
- ✓ Berekeningsnota's met betrekking tot de installatie.
- ✓ Beschrijving van de waterbronnen en hun aanvoer.
- ✓ Informatie dat de installatie een BOSEC-conforme installatie is.

Vereiste documenten voor de initiële inspectie

- ✓ Verslag onder accreditatie van de studie van de plannen en berekeningen.
- ✓ Lijst van de componenten en hun datasheets.
- ✓ Certificaten van de gebruikte componenten.
- ✓ Certificaat van de installateur.
- ✓ Attest of certificaat van de druktest.
- ✓ Attest of certificaat van het doorspoelen van de sprinklerleidingen.
- ✓ Gebruikershandleidingen.
- ✓ Attest van de opleiding van de beheerder.
- ✓ Testprocedures.
- ✓ « Logbook », controle en gebeurtenislogboek.

Vereiste documenten voor de periodieke inspecties

- ✓ Verslag onder accreditatie van de initiële inspectie.
- ✓ Laatste geldig onderhoudsattest.
- ✓ Inspectierapport over de betrouwbaarheid van de installaties (15/25 jaar).
- ✓ Verslag onder accreditatie van de laatste periodieke inspectie (indien van toepassing).

Indien van toepassing zijn de volgende documenten ook vereist :

- ✓ Een inventaris van de locaties en de werkzaamheden die bijzondere risico's kunnen veroorzaken.
- ✓ Technische fiches, aanvullende certificaten.
- ✓ Voor installaties met een schuimmiddel, positief resultaat van de concentratiemeting.
- ✓ Voor installaties met een schuimmiddel, positief resultaat van de controle van de kwaliteit van het schuimmiddel.

Optionele documenten

- ✓ De overige plannen van het werk.
- ✓ De aard van de brandstoffen (brandklassen)(zie risicoanalyse).
- ✓ De procedures met betrekking tot de activiteit binnen de structuur..
- ✓ De documenten die de brandwerendheid van de afdichtingen, kabels,... bevestigen