

Competentieprofiel
ONDERHOUDSMONTEUR SPRINKLERTECHNIEK

Inhoudsopgave

VOORWOORD.....	3
INLEIDING.....	4
VERANTWOORDING.....	5
DEFINITIES.....	7
DOCUMENTSTRUCTUUR.....	8
A. De status van vooropleidingen en examinering.....	10
B. Profiel.....	11
C. Competentiegebieden.....	14
COMPETENTIEGEBIEDEN – TECHNIEK.....	15
Competentiegebied – Sprinklermeldinstallatie – bedienen.....	16
Competentiegebied – Certificatie en inspectie VBB – Leveren en Onderhoud.....	17
Competentiegebied – Periodiek testen en onderhouds- & bedieningsvoorschrift van een sprinklerinstallatie.....	18
Competentiegebied – Onderhouden van watervoorzieningen en componenten sprinklerinstallatie.....	19
Competentiegebied – Buitenbedrijfstellen van de installatie.....	23
Competentiegebied – Kwaliteitscontrole van sprinklerinstallaties – onderhoud.....	25
COMPETENTIEGEBIEDEN – GEDRAG.....	26
Competentiegebied – Vakdeskundigheid toepassen.....	28
Competentiegebied – Kwaliteit leveren.....	29
Competentiegebied – Instructies en procedures opvolgen.....	30

VOORWOORD

Dit beroepscompetentieprofiel is ontwikkeld voor het CCV-certificatieschema Onderhoud VBB-installaties. Het onderhoud en opheffen van storingen dienen deskundig te gebeuren, zodat risico's en de kans op falen worden geminimaliseerd.

Het doel van het certificeren van VBB-installaties is het verminderen van faal- en risicokosten die optreden als gewenste kwaliteit niet aanwezig is. De CCV-certificatieschema's verwijzen naar de beroepscompetentieprofielen invulling gegeven aan borging van de vakbekwaamheid van de diverse medewerkers, zodat :

- De kwaliteit van het werk, alsmede de compleetheid ervan en eenduidigheid wordt geborgd.
- De kwaliteit van examens of (EVC-)toetsen van genoemde beroepscompetenties vastgesteld kan worden.

De profielen zijn opgesteld en/of beoordeeld door de navolgende partijen:

- Federatie Veilig Nederland – VSI

INLEIDING

Het in dit document gespecificeerde beroepscompetentieprofiel dient als basis voor opleidings- en exameninstututen met betrekking tot opleiding, (EVC-)toetsing, diplomering en certificering op het gebied van brandveiligheid.

Het CCV houdt toezicht op de correcte uitvoering bij toetsing en diplomering, waarbij dit document dient als basis en ijkpunt.

Dit document maakt deel uit van een reeks te ontwikkelen beroepscompetentie-profielen ten behoeve van alle beroepsgroepen in de installateurssector voor sprinklerinstallaties.

De competenties zijn gebaseerd op de vigerende versie van de normen NEN EN 12485 + NEN 1073, de Technical Bulletins, de Besluitenlijst en de interpretatiebesluiten van het deskundigenpanel. Voor de competentie-profielen die gericht zijn op de FM data sheets en de NFPA geldt de verwijzing naar die normen en aanvullende documenten niet.

Er zullen beroepscompetentieprofielen worden ontwikkeld voor de beroepsgroepen:

ENGINEERING

- Junior Engineer Sprinklertechniek
- Engineer Sprinklertechniek
- Ontwerpen volgens FM data sheets voor Engineers
- Ontwerpen volgens NFPA voor Engineers
- Watersproeisystemen voor Engineers

UITVOERING

- Monteur Sprinklertechniek
- Leidinggevend Monteur Sprinklertechniek
- Montageleider Sprinklertechniek
- Werkvoorbereider Sprinklertechniek
- Projectleider Sprinklertechniek

ONDERHOUD

- Onderhoudsmonteur Sprinklertechniek
- Service-technicus Sprinklertechniek
- Onderhoudscoördinator Sprinklertechniek

VERANTWOORDING

Het in dit document omschreven beroepscompetentieprofiel is opgesteld met medewerking van een afvaardiging van de gecertificeerde sprinklerinstallateurs in Nederland en dient als basis voor de opleidingen en examens voor de Onderhoudsmonteur Sprinklertechniek.

In certificatie-regelingen kan worden verwezen naar dit document.

Een beroepscompetentieprofiel beschrijft voor een beroep of beroepsgroep:

- de inhoud van het beroep;
- de benodigde competenties voor een beginnende beroepsbeoefenaar;
- de benodigde kennis en vaardigheden voor een beginnende beroepsbeoefenaar.

Een beroepscompetentieprofiel is gebaseerd op competentiegebieden. Voorheen werd in het gehele onderwijs gewerkt met eindtermendocumenten. Eindtermen zijn over het algemeen meer specifiek. Een competentie is in principe een combinatie van kennis, vaardigheden en houding. Vandaar dat we in onze structuur spreken van verschillende niveaus te weten: beroepscompetenties, werkgebieden en de daaraan gekoppelde werkprocessen.

Een onderwijsinstelling geeft zelf invulling aan het competentiegerichte onderwijs. Competentiegericht onderwijs is geen lesmethode. De instelling bepaalt zelf op welke manier deelnemers de competenties uit het beroepscompetentieprofiel het beste kunnen verwerven.

DEFINITIES

In dit hoofdstuk worden een aantal definities gegeven van termen die in dit document genoemd worden en die van wezenlijk belang zijn.

Beroepscompetenties

Ontwikkelbare en leerbare vermogens die nodig zijn om in beroepssituaties op een juiste en professionele wijze te kunnen handelen.

De gestelde beroepscompetenties zullen gebruikt worden als leidraad voor opleidingen, toetsing en examens, alsmede voor het onderhouden van de competenties tijdens de loopbaan. Op deze manier wordt de kwaliteit van het personeel geborgd. Het gaat namelijk niet alleen om bekwaam zijn, maar ook om bekwaam blijven. De werkgever is er verantwoordelijk voor dat de werknemer zijn bekwaamheid onderhoud.

Competenties kun je je eigen maken, anderzijds kan het ook een kwaliteit zijn die je al bezit, maar die je verder tot ontwikkeling brengt.

Leren

Het tot ontwikkeling brengen van competenties.

Opleiden

Alle gecreëerde voorwaarden die leren mogelijk maken.

Profiel

Het totaal van competenties, gedrag, kennis en vaardigheden die een persoon nodig heeft om de functie op een adequate wijze te kunnen uitvoeren.

Werkgebied

Een proces nodig om te komen tot een eindproduct, bestaat uit een aantal opeenvolgende fases. De beroepsbeoefenaar kan in de verschillende fases een rol spelen. Een fase noemen we een werkgebied.

Werkproces

Om de rol in een werkgebied goed te kunnen vervullen, moeten de werkzaamheden en de daarbij benodigde kennis worden gedefinieerd. Dit alles staat omschreven in een werkproces.

DOCUMENTSTRUCTUUR

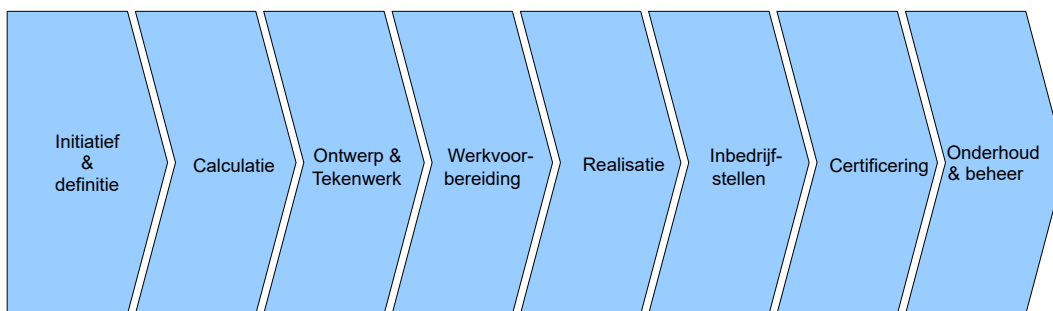
Bij de samenstelling van documenten behorende bij de beroepscompetentieprofielen is uitgegaan van de navolgende opzet:

Deel A Status van vooropleidingen en examinering waarop dit document van toepassing is. Hierin geven we de status aan van het opleidingsniveau van de beroepsbeoefenaar en welk niveau de beroepsbeoefenaar moet hebben, om het beroep te kunnen uitvoeren.

Deel B Hierin staat een beschrijving van de beroepsgroep waarop dit document van toepassing is. In dit deel worden werkgebieden en werkprocessen behorend bij het profiel omschreven. Voor alle duidelijkheid staat hieronder uit welke werkgebieden er in een profiel kan worden gekozen.

Werkgebieden

Horizontaal staat het proces van de totstandkoming van een brandbeveiligingsinstallatie gefaseerd weergegeven. De afzonderlijke fases noemen we werkgebieden.



Het moge duidelijk zijn dat er per werkgebied diverse beroepsbeoefenaars acteren, die hun eigen aandeel in het proces hebben en dus ook elk afzonderlijk over hun eigen specialistische kennis beschikken.

Uit onderstaande lijst wordt een keuze gemaakt van de werkprocessen die voor het genoemde profiel van toepassing zijn:

- A) Initiatief en definiëring
- B) Calculatie
- C) Ontwerp
- D) Tekenwerk
- E) Werkvoorbereiding
- F) Montage
- G) In bedrijf stellen
- H) Certificering
- I) Onderhoud en beheer

Werkprocessen

- De werkprocessen behorende bij deze werkgebieden worden gedefinieerd.
- De werkprocessen worden genummerd weergegeven en waar nodig aangevuld met de benodigde kennisgebieden.

Deel C Het beroepscompetentieprofiel bestaande uit een combinatie van competentiegebieden en de bijbehorende toetstermen. De competentiegebieden zijn opgesplitst in technische en gedragscompetenties. In het kader van examinering en certificatie zal alleen verwezen worden naar, of gebruik worden gemaakt van de technische competentiegebieden. De gedragscompetentiegebieden kunnen door de installateur, als werkgever, worden gebruikt tijdens overleg met de betreffende medewerker.

A. De status van vooropleidingen en examinering

Opleidingen en examinering

- Heeft het diploma Leidinggevend Monteur Sprinklertechniek.
- Opgeleid door de producent van de specifieke sprinklengerelateerde producten
- Heeft kennis van NEN-EN 12845 en VAS – montage gerelateerd.
- Heeft kennis van de FM Data Sheets – montage gerelateerd.
- Heeft kennis van de NFPA voorschriften – montage gerelateerd.
- Heeft kennis van de technische bulletins, interpretatiebesluiten en besluitenlijst lezen – montage gerelateerd.

B. Profiel

Bij het opstellen van de beroepscompetentieprofielen voor de Onderhoudsmonteur Sprinklertechniek, is verondersteld dat zij alleen maar actief zijn gedurende de fases:

I. ONDERHOUD EN BEHEER

Hiervoor is het onderstaande functieprofiel samengesteld.

Functieprofiel Onderhoudsmonteur Sprinklertechniek	
Algemene informatie	2022
Ontwikkeld door	Federatie Veilig Nederland
Kennisniveau	3
BEROEPSBESCHRIJVING	
Doel van de functie	Voert geheel zelfstandig eenvoudige en meer complexe onderhoudswerkzaamheden uit aan sprinklerinstallaties, conform het onderhoudscontract dat zijn werkgever heeft afgesloten met de klant.
Bevoegdheden	<ul style="list-style-type: none">• Heeft bij het onderhouden van installaties enige vrijheid van aanpak, binnen de verstrekte specificaties.• Overlegt met de Leidinggevend Onderhoudsdeskundige over afwijkingen, kan eventueel terugvallen op de Technicus sprinklertechniek.
Verantwoordelijkheden	<ul style="list-style-type: none">• Draagt zorg voor een goede en volledige taakuitoefening.• Draagt zorg voor een goede en volledige invulling van de arbo-en milieu-aspecten.• Houdt bij uitvoering van onderhoudswerkzaamheden rekening met de wensen en omstandigheden van de klant.
Complexiteit	<ul style="list-style-type: none">• De functie is gericht op onderhoud en reparatie van sprinklerinstallaties.• De onderhoudsmonteur voert diverse handelingen en werkzaamheden uit binnen uiteenlopende systemen.• Een aantal deeltaken vereisen grote accuratesse.• De voorkomende karweien variëren in tijdsduur.• Een deel van het werk gebeurt onder tijdsdruk.
Typerende beroepshouding	<ul style="list-style-type: none">• Beschikt over sterk kwaliteitsbewustzijn en grote nauwkeurigheid.• Moet zelfstandig kunnen functioneren.• Moet goede schriftelijke en mondelinge vaardigheden hebben.• Moet een klantvriendelijke houding hebben.
Afbreukrisico	<ul style="list-style-type: none">• Fouten of onachtzaamheden verstoren de voortgang en kunnen leiden tot storingen en/of schade, en daardoor tijd- en/of

	<p>materiaalverlies.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De kans op het ontdekken en herstellen is vrij groot door de zelfcontrole en controle door de leiding. • Fouten kunnen hersteld worden.
Fysieke aspecten	<ul style="list-style-type: none"> • Werkt op steeds wisselende locaties. • Werkzaamheden vinden veelal binnen plaats . • Werkt in verschillende houdingen, soms op moeilijk bereikbare plaatsen. • Werkt regelmatig op hoogte. • Draagt alle persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) die benodigd zijn.
Kennisniveau	<ul style="list-style-type: none"> • De kennis dient naar inhoud en niveau gelijkwaardig te zijn aan een VMBO-diploma en vakopleiding, niveau 2-3. • Afgeronde opleiding voor Leidinggevend Monteur Sprinklertechniek. • Minimaal 3 jaar ervaring als Leidinggevend Monteur Sprinklertechniek. • Afgeronde opleiding voor Onderhoudsmonteur Sprinklertechniek. • Eventueel verkregen extra certificaten t.b.v. EVC-verklaringen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ VCA Basis ◦ VCA Vol ◦ Veilig werken op hoogte ◦ Bedrijfs/producttrainingen
Kerntaken	<p>Voert kerntaken uit in de navolgende dikgedrukte werkgebieden:</p> <p>A INITIATIEF EN DEFINITIE</p> <p>B CALCULATIE</p> <p>C ONTWERP</p> <p>D TEKENWERK</p> <p>E WERKVOORBEREIDING</p> <p>F REALISATIE</p> <p>G IN BEDRIJF STELLEN</p> <p>H CERTIFICERING</p> <p>I ONDERHOUD EN BEHEER</p>
Kennisgebieden	<p>I ONDERHOUD EN BEHEER</p> <p>1. Voert alle voorkomende en in redelijkheid opgedragen montage en onderhoudswerkzaamheden uit, binnen de gestelde tijd en conform werktekeningen, voorschriften en goed vakmanschap.</p> <p>1.1 Leest werktekeningen en opdrachten.</p> <p>1.2 Voert werkzaamheden zelfstandig uit.</p> <p>1.3 Past de juiste vakdeskundigheid toe</p> <p>2. Controleert eigen werkzaamheden.</p> <p>2.1 Controleert aan de hand van de specificaties.</p> <p>2.2 Controleert de werking van het gemonteerde onderdeel.</p> <p>3. Identificeert alle onderdelen van de sprinkler- en de sprinklermeldinstallatie, controleert deze volgens protocol op goede functionaliteit en registreert de activiteiten in de controle- en testlijsten.</p> <p>3.1 Identificeert de juiste componenten.</p>

	<p>3.2 Plaatst, installeert en test deze volgens de werkinstructie.</p> <p>3.3 Voert de kwaliteitscontroles uit conform de hiervoor voorgeschreven procedures</p> <p>4. Stemt de dagelijkse werkzaamheden af in onderling overleg.</p>
--	---

C. Competentiegebieden

Om de onder B uitgewerkte werkprocessen vakbekwaam te kunnen uitvoeren, dient de medewerker over de juiste competenties te beschikken. Deze zijn omschreven in competentiegebieden met bijbehorende toetstermen. Er bestaan omschrijvingen voor zowel technische als gedragscompetenties.

COMPETENTIEGEBIEDEN – TECHNIEK

Competentiegebied – Sprinklermeldinstallatie – bedienen

T11.01

Competenties

11.1 – Is in staat om de sprinklermeldinstallatie te bedienen bij het testen en onderhouden van de sprinklerinstallatie.

Toetstermen

- Weet hoe het buitenbedrijfstellen van de doormelding naar de meldkamer(s) gecommuniceerd dient te worden.
- Kan de doormelding in en uit teststand zetten.
- Kan sturingen, storings-, technische en brandmeldingen individueel in- en uitschakelen.
- Kan controleren of alle brand-, storings- en technische meldingen correct verwerkt worden.
- Kan de sprinklermeldinstallatie weer volledig in bedrijf stellen.
- Kan het logboek aanvullen met de noodzakelijke informatie.

Competentiegebied – Certificatie en inspectie VBB – Leveren en Onderhoud

T17.01

Competenties

17.1 – Begrijpt het belang van geaccrediteerde certificatie en kent de relatie met inspectie

17.2 – Kent de verplichtingen van de leverancier met betrekking tot certificatie bij leveren en onderhouden.

Toetstermen

- Kent het doel en toepassingsgebied van het CCV-Inspectieschema.
- Kan uitleggen wat het verschil is tussen inspectie op basis van afgeleide doelstellingen en normconformiteit.
- Kan uitleggen wat, bij inspectie, bedoeld wordt met primaire en afgeleide doelstellingen.
- Kan de verschillende vormen van inspectie uitleggen: basisontwerp, detailontwerp, tusseninspectie, initiële inspectie, vervolgininspectie.
- Weet wat het verschil is tussen inspectie van installaties met en zonder VBB-certificaat;
- Kent het doel van het CCV-certificatieschema Leveren VBB-installaties en Onderhouden VBB-installaties.
- Kent de eisen aan het kwaliteitssysteem van de leverancier van sprinklerinstallaties en onderhoudsbedrijf (voorwaarden voor certificatie) op hoofdlijnen, zoals organisatie en verantwoordelijkheden, kwalificaties, meetmiddelen en apparatuur, uitbesteden, inhuur, primaire processen, documentbeheer, registraties en archivering, klachten en corrigerende maatregelen
- Kan uitleggen hoe VBB-certificaten uitgegeven worden.
- Is in staat om afwijkingen in het ontwerp ten opzichte van de ontwerpnorm te herkennen en legt deze vast.

Competentiegebied – Periodiek testen en onderhouds- & bedieningsvoorschrift van een sprinklerinstallatie

T34.01

Competenties

34.1 – Kent het belang van testen en kan per installatieonderdeel aangeven welke testen er uitgevoerd moeten worden.

34.2 – Kan het onderhouds- & bedieningsvoorschrift opstellen voor op een installatie.

Toetstermen

- Kan aangeven waarom er periodiek getest moet worden:
 - goede werking van de installatie;
 - noodzakelijk in verband met de certificatie.
- Kan in TB 80 opzoeken welke componenten onderhouden en getest moeten worden.
- Kan in TB 80 opzoeken hoe componenten getest moeten worden.
- Kan periodieke testlijsten opstellen voor een installatie.
- Kan onderhouds- & bedieningsvoorschriften opstellen voor een installatie, met daarin ten minste opgenomen:
 - Hoe te handelen bij brand en storing;
 - De onderhoudsmatrix;
 - Documentatie en bedieningsinstructie van de componenten;
 - Documentatie en bedieningsinstructie van de sprinklermeldinstallatie.
- Kan aangeven na welke handelingen het logboek op welke wijze ingevuld moet worden:
 - De gebeurtenis: de aard van de werkzaamheden of een calamiteit (brand en storingen);
 - De datum;
 - Het wel/niet buiten bedrijf stellen van de installatie;
 - Welk deel van de installatie precies;
 - Voor hoelang dat dit is geweest;
 - Naam en handtekening van de uitvoerende.

Competentiegebied – Onderhouden van watervoorzieningen en componenten sprinklerinstallatie

T35.01

Competenties

35.1 – Is in staat om alle controle- en onderhoudswerkzaamheden aan een sprinklerinstallatie uit te voeren volgens de regels van goed vakmanschap, en volgens de handelingen die omschreven zijn in Technical Bulletin 80.

35.2 – Is in staat om alle controle- en onderhoudswerkzaamheden aan de watervoorziening en de alarmkleppen een sprinklerinstallatie, eventueel met schuimbijmenging, uit te voeren volgens de regels van goed vakmanschap, en volgens de handelingen die omschreven zijn in Technical Bulletin 80 en 67B.

Toetstermen

- Kan de componenten en onderdelen van een sprinklerinstallatie controleren en onderhouden zoals voorgeschreven in Technical Bulletin 80, 67B en/of de voorschriften van de fabrikant:
 - Leidingen en verbindingen
 - luchtdichtheid leidingnet bij droge alarmklep en pre-action alarmklep
 - leidingen inwendige onderzoek
 - testwater leidingnet bij testen op ITC
 - gebouw temperatuur bij natte installaties
 - Beugels en bevestiging
 - Sprinklers
 - beschadiging en vervuiling
 - reserve sprinklers
 - sprinklers in zuurkasten en spuitcabines
 - testen of vervangen sprinklers extra high temperature
 - testen of vervangen sprinklers ouder dan 50 jaar
 - testen of vervangen droge sprinklers
 - testen of vervangen moeder sprinklers en pre-action-sprinklers.
 - Antivries in vriesruimten
 - Antivries. Beschermingsgraad
 - Overdrukventiel of drukontlastklep
 - Alarmbel
 - Aanwijsborden en tekstplaten
 - Onderdrukbeveiliging
 - Reservoir of bassin
 - uitwendige controle
 - expansiedelen/ verbindingen

- directe omgeving
 - open water of bassin
- Zuigput, Filters
- Voetklep Inwendig controleren en eventueel reviseren
- Vervuiling en beschadigingen bassin of vijver
- Overstortklep
 - filter reinigen
 - revisie
- Keerklep
- Afsluiters, met en zonder standbewaking
 - het afstellen van verschillende soorten afsluiter-bewakingsschakelaars.
- Gestuurde afsluiters/actuators, direct/indirect
- Elektrische lintverwarming (tracing)
- Manometer
 - controle
 - test en onderhoud
- Onderwaterpomp
- Waterreservoirs:
 - o.b.v. TB 67B
- Sprinklerpompen:
 - Afstellen en controle van de glandpakking van pompen.
 - Het vervangen, afstellen van een glandpakkingen bij pompen.
 - Specifieke aandachtspunten voor glandpakking: temperatuur meting uitvoeren.
 - Uitlijning van een pompset.
 - het controleren en afstellen van de uitlijning van de pomp t.o.v. de motor.
 - Capaciteitsmeting van de pomp.
 - aan de hand van type/plaat en pompcurve, gunstig en ongunstig debiet een capaciteit kunnen meten en staat kunnen beoordelen.
 - Registreer onderstaande punten betreft sprinklerpompen:
 - oliedruk
 - olietemperatuur
 - koelvloeistoftemperatuur
 - glandpakking temperatuur
 - inschakeldruk
 - draaiuren
 - pers en zuigdruk
 - toerental
 - ampères
 - Controle of vervangen startaccu's dieselmotoren
- Werking overstort/veerveiligheid.
 - Algemene werking, afstelling in relatie tot pomp. Aandachtspunten voor onderhoud en revisie.

- Primingtank:
 - Functioneel beproeven van vlotterschakelaar voor start sprinklerpomp.
 - Het afstellen en controleren van vlotterafsluiters in primingtanks.
 - Het controleren op corrosie/vervuiling.
 - Het controleren van de bijvulinrichting.
- De werking en doel van de hulppomp.
 - Het afstellen van de persleiding en het ontluchten van een hulppomp.
 - Inregelen van de hulppomp ter voorkoming valse meldingen en “klapperen” van de kleppen.
- Grondleidingnet
 - Doorspoelen en/ of capaciteitstest
 - De werking van afsluiters en vergrendeling/borging;
 - Afsluiters hydranten
 - blusmonitoren (inclusief pressure reducingvalve).
- Drinkwateraansluiting.
 - Controleer de juiste werking van de bacteriologische klep aan de hand van de handleiding.
- Natte alarmklep en zonekeerklep
 - Controle en onderhoud
 - Revisie
 - Gebouw temperatuur
- Droge alarmklep
 - Controle
 - Versnellers vervangen
 - Revisie/onderhoud
 - Niveau “priming water” (indien van toepassing)
- Pre-action/droge alarmklep
 - Persluchtvoorziening /drogers /stikstofgeneratoren
 - het afstellen van in/uitschakeldruk.
 - het afstellen van een reduceerventiel.
 - ontwateren van drukvat.
 - revisie driewegklep.
 - controleren afblaasventiel in drukschakelaar.
 - vervanging olie.
 - controleer de afstelling van de v-snaar en eventueel vervangen.
- Pre-action alarmklep, en deluge alarmklep
 - Onderhoud
 - Trippen - “Full flow test”
 - Aftappen leidingen
- Actuator.
- Inball-valve.
- Magneetventielen.

- Schuiminstallatie
 - Schuimconcentraat voorraadtank
 - atmosferisch
 - bladdertype
 - bladdertank drukproef
 - Schuimvormend middelschuimconcentraat
 - SVM-pomp
 - Schuimbijmenginstallatie/proportioner/menger.
- Weet welke informatie aangeleverd moet worden voor het Rapport van Onderhoud en welke registraties verplicht zijn naar aanleiding van de controles en het uitgevoerde onderhoud.
- Kan de registratieformulieren op de juiste wijze invullen.

Competentiegebied – Buitenbedrijfstellen van de installatie

T36.01

Competenties

36.1 – Heeft kennis van de procedures die gelden bij buitenbedrijfstelling en is zich bewust de mogelijke consequenties als deze niet worden opgevolgd.

Toetstermen

- Weet dat bij werkzaamheden aan bestaande installatie deze, zo mogelijk 24 uur vooraf, moet worden afgemeld bij de opdrachtgever/eigenaar, omdat deze de verzekeraar in moet lichten en mogelijk een brandwacht moet voorzien.
- Weet dat bij werkzaamheden aan bestaande installatie deze (eventueel) moeten worden afgemeld bij de meldposten voor de doormeldingen van brand en storingen.
- Weet dat er maximaal één alarmklep tegelijk van druk mag zijn en de rest van de installatie volledig operationeel moet blijven, tenzij de installatie is voorzien van omloopleidingen.
- Weet dat de sectieafsluiter gedurende de werkzaamheden met een ketting en slot geborgd moet blijven.
- Weet dat het deel van de blusinstallatie dat buiten bedrijf is moet zo klein mogelijk zijn door het deel of de delen af te koppelen waar de werkzaamheden plaatsvinden door het toepassen van blindkappen en flenzen in het leidingnet.
- Weet dat die blindkappen en flenzen naar behoren worden gemonteerd met duidelijk zichtbare genummerde en geregistreerde aanduidingen om een tijdige verwijdering te verzekeren.
- Weet dat bij het aftappen de leidingen belucht moeten worden om (water)schades te voorkomen.
- Weet dat bij productiegebouwen waarbij meer dan 11 sprinklers uit bedrijf genomen worden, al het mogelijke gedaan moet worden om de werkzaamheden uit te voeren terwijl de machines zijn gestopt.
- Weet dat elke buitenbedrijf gestelde pomp geïsoleerd behoort te worden met de aanwezige hoofdafsluiters.
- Kent de voorzorgsmaatregelen bij een kortstondige buitenbedrijfstelling:
 - directie, bedrijfsleiders, afdelingschefs en voorlieden in kennis stellen van de buitenbedrijfstelling.
 - een verbod op las- en snijwerkzaamheden op de afdelingen zonder actieve beveiliging.
 - een geïnstrueerde brandwacht houdt toezicht bij de afsluiter van de buitenbedrijf gestelde sectie.
 - ter plaatse van de reparatie één of meerdere, voor direct gebruik gereed zijnde blustoestellen plaatsen.

- Kent de voorzorgsmaatregelen bij een buitenbedrijfstelling van maximaal een werkdag:
 - directie, bedrijfsleiders, afdelingschefs en voorlieden in kennis stellen van de buitenbedrijfstelling.
 - een geïnstrueerde brandwacht ter plaatste van de reparatie op wacht plaatsen met één of meerdere voor direct gebruik gereed zijnde blustoestellen.
 - bedrijfsbrandweer en/of gemeentebandweer in kennis stellen van de buitenbedrijfstelling.
 - alle op de betreffende afdelingen aanwezige effectieve brandblusmiddelen voor direct gebruik gereed houden.
- Kent de voorzorgsmaatregelen bij een buitenbedrijfstelling van langer dan één werkdag:
 - directie, bedrijfsleiders, afdelingschefs en voorlieden in kennis stellen van de buitenbedrijfstelling.
 - las- en snijwerkzaamheden vermijden op de afdelingen zonder parate beveiliging, doch absoluut noodzakelijke laswerkzaamheden zoveel mogelijk uit laten voeren door een speciaal daarvoor ingerichte werkplaats. in geval van absoluut noodzakelijke las- en snijwerkzaamheden ter plaatse, moeten alle mogelijke voorzorgsmaatregelen worden getroffen zoals bijvoorbeeld het toepassen van lasdekens, het afdekken van brandbare materialen of het verwijderen daarvan (lasvergunning/las-clausule).
 - gedurende normale werktijd een geïnstrueerde brandwacht ter plaatste van de reparatie op wacht plaatsen met één of meerdere voor direct gebruik gereed zijnde blustoestellen. deze persoon moet met het bedienen van de blustoestellen op de hoogte zijn. en tevens in staat zijn om de afsluiter van de buitenbedrijf gestelde sectie te bedienen. indien buiten werktijd de sprinklerinstallatie niet in werkvaardige werktoestand verkeert, moeten in de buitenbedrijf gesteld afdelingen brandronden worden gemaakt en wel zodanig dat tenminste eenmaal per uur elke plaats wordt gecontroleerd.
 - bedrijfsbrandweer en/of gemeentebandweer in kennis stellen van de buitenbedrijfstelling.
 - alle betreffende afdelingen aanwezige effectieve blusmiddelen voor direct gebruik gereed houden.
 - indien een sectie na de normale werktijden buiten bedrijf blijft, behoren alle branddeuren en brandkleppen gesloten te blijven.

Competentiegebied – Kwaliteitscontrole van sprinklerinstallaties – onderhoud

T47.01

Competenties

47.1 – Kan beoordelen of onderhoudswerkzaamheden zijn uitgevoerd conform de opdracht, de eisen uit de norm en volgens de regels van goed vakmanschap.

Toetstermen

- Weet dat de beheerder formeel toestemming moet geven voor het uitvoeren van de werkzaamheden.
- Kan op basis van de resultaten periodieke test beoordelen of de installatie weer volledig operationeel is.
- Kan (eventueel) op basis van rapporten van onderhoud van derden controleren of het onderhoud aan die installatiedelen correct is uitgevoerd.
- Kan beoordelen dat alle onderhoudswerkzaamheden volledig zijn uitgevoerd conform de opdracht en/of de onderhoudsmatrix.
- Kan beoordelen dat de juiste materialen zijn gebruikt bij revisie, reparaties en vervangingen.
- Controleert of het logboek volledig en correct is ingevuld.
- Kan beoordelen of de onderhouds- en testwerkzaamheden zijn uitgevoerd binnen acceptabele eisen van de beschikbaarheid van het systeem.
- Weet hoe de installatie weer formeel overgedragen moet worden aan de beheerder:
 - melden dat werkzaamheden zijn afgerond;
 - installatie is operationeel en vrij van storingen;
 - bespreken van mogelijk problemen of noodzakelijke aanpassingen of reparaties;
 - het laten tekenen van de werkbond of onderhoudsrapportage.

COMPETENTIEGEBIEDEN – GEDRAG

Competentiegebied – Vakdeskundigheid toepassen

G11.01

Competenties

11.1 – Heeft autoriteit en draagt zo er toe bij tot een optimaal resultaat

Toetstermen

- Weet op basis van het eigen vakmatige en technische inzicht problemen op te lossen.
- Deelt waar nodig kennis en expertise met anderen.

Competentiegebied – Kwaliteit leveren

G19.01

Competenties

19.1 – Levert op betrouwbare wijze een product/prestatie, waarop voortgang en resultaat gerealiseerd kunnen worden.

Toetstermen

- Formuleert duidelijke kwaliteits- en productiviteitsnormen, waaraan het (eigen) werk moet voldoen.
- Is er sterk op gericht de afgesproken kwaliteit en productiviteit te halen.
- Voert hiervoor de taken consistent en systematisch uit.
- Houdt nauwkeurig in de gaten of de afgesproken kwaliteits- en productiviteitsniveaus behaald worden.

Competentiegebied – Instructies en procedures opvolgen

G20.01

Competenties

20.1 – Levert met een minimum van toezicht op een efficiënte wijze prestaties die verwacht mogen worden.

Toetstermen

- Volgt instructies en aanwijzingen bereidwillig op.
- Houdt zich strikt aan de voorgeschreven werkprocedures.
- Toont zich gedisciplineerd.
- Voert het werk uit conform de geldende veiligheidsvoorschriften en wettelijke richtlijnen.