

Competentieprofiel
ENGINEER 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.....	15
COMPETENTIEGEBIEDEN – TECHNIEK.....	17
Competentiegebied – Sprinklermeldinstallatie – ontwerpen.....	18
Competentiegebied – Specificeren van elektrische voorzieningen en kabelaanleg.....	19
Competentiegebied – Gevarenklasse EN 12845 – bepalen.....	20
Competentiegebied – Ontwerpen van tussensprinklers.....	21
Competentiegebied – Ontwerpen van alarmkleppen en watervoorzieningen voor sprinklersystemen.....	22
Competentiegebied – Hydraulisch berekenen van sprinklerinstallatie.....	25
Competentiegebied – Periodiek testen en onderhouds- & bedieningsvoorschrift van een sprinklerinstallatie.....	27
Competentiegebied – Bouwkundige aspecten in relatie tot de sprinklerbeveiliging.....	28
Competentiegebied – Bouwregelgeving en gelijkwaardigheid.....	29
COMPETENTIEGEBIEDEN – GEDRAG.....	30
Competentiegebied – Aansturen, leidinggeven.....	32
Competentiegebied – Begeleiden.....	33
Competentiegebied – Aandacht en begrip tonen.....	34
Competentiegebied – Samenwerken en overleggen.....	35
Competentiegebied – Vakdeskundigheid toepassen.....	36
Competentiegebied – Onderzoeken.....	37
Competentiegebied – Plannen en organiseren.....	38
Competentiegebied – Kwaliteit leveren.....	39
Competentiegebied – Instructies en procedures opvolgen.....	40
Competentiegebied – Met druk en tegenslag omgaan.....	41

VOORWOORD

Dit beroepscompetentieprofiel is ontwikkeld voor het CCV-certificatieschema Leveren VBB-installaties. Het ontwerp en de aanleg 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 exameninstituten 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 Engineer 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

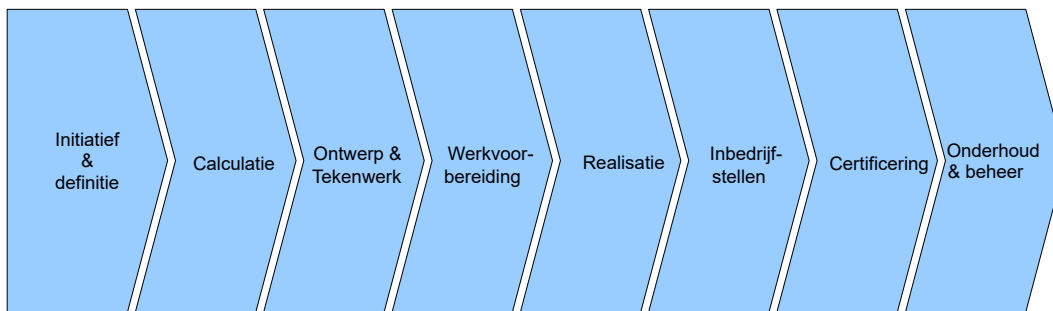
Bij de samenstelling van documenten behorende bij de beroepscompetentieprofielen is uitgegaan van de navolgende opzet:

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

Brandveiligheid maakt geen deel uit van de gangbare MBO- en HBO- uitstroomprofielen. Voor het ontwerp en de werkvoorbereiding van sprinklersystemen wordt echter, vanuit de gebruiker/eigenaar, overheid en werkgeverskant, bij het personeel in alle geledingen specialistische kennis en ervaring verwacht.

Opleidings- en ervaringseisen

- Basisopleiding: minimaal MBO niveau 4, met een uitstroom op technisch gebied zoals Installatietechniek, Werktuigbouwkunde, Bouwkunde, Technische bedrijfskunde.
- Het diploma Sprinkler 1, Aankomend Technicus Sprinklertechniek of Junior Engineer Sprinklertechniek.
- Aanvullende opleiding(en)/kennis: Globale kennis van normen en voorschriften, zoals NEN 1010, Vewin en VCA.
- Drie jaar relevante werkervaring in het betreffende vakgebied en op gelijk niveau.
- Kennis van kostenbegroting op basis van kentallen.

B. PROFIEL

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

- C. Ontwerp
- G. In bedrijf stellen
- H. Certificering

Hiervoor is het onderstaande functieprofiel samengesteld.

Functieprofiel Engineer Sprinklertechniek	
Algemene informatie	2021
Ontwikkeld door	Federatie Veilig Nederland
Kennisniveau	5
BEROEPSBESCHRIJVING	
Doel van de functie	<p>Het leidinggeven aan functionarissen en het coördineren van werkzaamheden m.b.t. het ontwerpen, berekenen, tekenen, begroten en construeren van sprinklerinstallaties van uiteenlopende aard.</p> <p>Het ontwerpen van sprinklerinstallaties in een geprojecteerde omgeving.</p> <p>Het controleren van het ontwerp van een sprinklerinstallatie een andere engineer.</p> <p>Bij deze taken komen aspecten van uiteenlopende aard, al of niet gebonden aan de eisen van de opdrachtgever en binnen het kader van vigerende normen en regelingen, aan de orde.</p>
Bevoegdheden	<p>Is bij de aanpak gehouden aan het contract met de opdrachtgever en de (externe) voorschriften.</p> <p>Direct toezicht ontbreekt.</p> <p>Is op technisch gebied eindverantwoordelijk.</p> <p>Verantwoordt de gemaakte keuzes aan de projectverantwoordelijke.</p>
Verantwoordelijkheden	<p>Is verantwoordelijk voor de realisatie van het juiste ontwerp van de te leveren installatie in de geprojecteerde omstandigheden.</p>
Complexiteit	<ul style="list-style-type: none"> • Wordt bij het ontwerpen geconfronteerd met steeds wisselende onderwerpen en technische probleemgebieden. • Verhoogde accuratesse is vereist en dient gehandhaafd te blijven op momenten dat tijdsdruk gaat spelen. • Functionaris is flexibel, mede door het herhaaldelijk geraadpleegd worden.
Typerende beroepshouding	<ul style="list-style-type: none"> • Beschikt over sterk kwaliteitsbewustzijn, grote nauwkeurigheid en een sterke klantgerichtheid. • Moet leidinggevende capaciteiten hebben en een voorbeeldrol

	<p>kunnen vervullen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moet zelfstandig kunnen functioneren en oplossingsgericht denken en handelen. • Moet goede schriftelijke en mondelinge uitdrukkingsvaardigheden hebben. • Moet een klantvriendelijke houding hebben. • Moet kunnen functioneren in een team en daarbinnen ethisch en integer handelen.
Afbreukrisico	<ul style="list-style-type: none"> • Onzorgvuldigheid in de controle van tekeningen, de berekeningen of onachtzaamheden in het kiezen van de voor het ontwerp belangrijke uitgangspunten kunnen tijdsverlies veroorzaken en leiden tot belangrijke financiële gevolgen. • Goed overleg en zelfcontrole kan het maken van fouten beperken. • Contacten met projectverantwoordelijke, leveranciers en opdrachtgevers zijn van groot belang in deze. • Dient geheimhouding en discretie in het werk toe te passen.
Fysieke aspecten	<ul style="list-style-type: none"> • Werkt deels onder "kantooromstandigheden", veelal met een PC, op een eigen werkplek. • Werkt deels op locatie t.b.v. het voeren van overleg. Het gaat hier ook om veelvuldig lopen door gebouwen.
Kennisniveau	<p>Basisopleiding: minimaal MBO niveau 4, met een uitstroom op technisch gebied zoals Installatietechniek, Werktuigbouwkunde, Bouwkunde of Technische bedrijfskunde, FSE.</p> <p>Heeft opleiding Junior Engineer Sprinklertechniek afgerond.</p> <p>Heeft opleiding Engineer Sprinklertechniek afgerond.</p>
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>C ONTWERP</p> <p>1. Maakt alle ontwerpen in de sprinklertechniek, inclusief de hydraulische berekeningen.</p> <p>1.1 Verzamelt en verwerkt relevante (situationele) informatie.</p> <p>1.2 Werkt constructies uit op basis van relevante normen en voorschriften.</p> <p>1.3 Is vaardig met het gebruik van gebruikelijke teken- en rekenprogramma's.</p> <p>1.4 Kiest materialen en producten die passen bij de te ontwerpen installatie.</p> <p>1.6 Dimensioneert hydraulisch.</p>

	<p>1.7 Controleert en reviseert complexe werktekeningen.</p> <p>1.8 Werkt met de (vereenvoudigde) Hazen-Williams formule.</p> <p>2. Ontwerpt een sprinklermeldinstallatie en specificeert elektrotechnische sprinklervoorzieningen.</p> <p>2.1 Past de NEN 2535 toe.</p> <p>2.2 Specificeert de componenten van sprinklermeldinstallaties.</p> <p>2.3 Zet blokschema en sturingenmatrix op.</p> <p>2.4 Specificeert de voedingskabels en selectieve zekeringen voor de E-pompen.</p> <p>2.5 Specificeert de voorzieningen voor de D-pompen.</p> <p>2.6 Specificeert de voorzieningen voor de pompkamerapparatuur.</p> <p>3. Specificeert de samenhang van de sprinklertechniek met de bouwkundige en overige installatie-technische voorzieningen.</p> <p>3.1 Specificeert bouwkundige voorzieningen voor pompen, pompkamers en tanks.</p> <p>3.2 Specificeert het ontwerp van een open waterinlaat met grof en fijnfilters.</p> <p>4. Ontwerpt passende watervoorzieningen.</p> <p>4.1 Past de normen NEN EN 12845+NEN 1073 inclusief Technical Bulletins en interpretatiebesluiten en/ of de VAS incl. de memoranda toe.</p> <p>4.2 Werkt indien gevraagd met tabellen.</p> <p>4.3 Past de voorschriften m.b.t. grondleidingen toe.</p> <p>4.4 Ontwerpt alle voorkomende watervoorzieningen.</p> <p>4.5 Maakt een keuze uit de verschillende types watertoevoer: DWL, kelder, tank of bron.</p> <p>5. Overige werkzaamheden behorende bij het ontwerp</p> <p>5.1 Werkt met projectuitvoeringsschema's</p> <p>5.2 Stelt project- en inschrijvingsprocedure op.</p> <p>5.3 Stelt offertepakketten samen.</p> <p>5.4 Laat werk- en overzichtstekeningen maken en werkt ermee.</p> <p>6. Het controleren van een ontwerp van een andere engineer.</p> <p>F IN BEDRIJF STELLEN</p> <p>1. Voert kwaliteitscontroles uit.</p> <p>1.1 Stelt test- en opleveringsprotocollen op.</p> <p>1.2 Past kennis toe over hoe planmatig leidingnetten te controleren.</p> <p>1.3 Analyseert de volgens protocol vastgelegde handelingen en de resultaten daaruit voortkomend.</p> <p>2. Levert installatie functioneel op, stelt in bedrijf en test.</p> <p>2.1 Gebruikt daarbij informatie uit het testprotocol.</p> <p>2.2 Onderhoudt contacten met de klant/ gebruiker.</p> <p>2.3 Inspecteert objecten.</p> <p>3. Instrueert de eigenaar/gebruiker.</p> <p>4. Zorgt voor de implementatie van beheersaspecten van sprinklerinstallaties in de geprojecteerde omgeving, inclusief de certificeringsaspecten.</p> <p>4.1 Stelt instructies op tot het in stand houden van de certificering.</p> <p>4.2 Stelt voorschriften op over het gewenste onderhoud en de</p>
--	--

	<p>frequentie daarvan.</p> <p>G CERTIFICERING</p> <p>1. Zorgt ervoor dat de installatie voldoet aan de eisen voor certificering.</p> <p>1.1 Past de kennis met betrekking tot regelgeving omtrent certificering toe.</p> <p>1.2 Gebruikt daarbij de ervaring over hoe installaties te inspecteren.</p> <p>1.3 Gebruikt de kennis omtrent VBB-certificerings- en inspectieschema's.</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 – ontwerpen

T10.1

Competenties

10.1 – Kan op basis van de eisen uit de norm en het UPD een ontwerp maken voor de sprinklermeldinstallatie en dat weergeven via het blokschema en de functiematrix.

10.2 – Is in staat om de ontwerp-informatie over te dragen en af te stemmen met de leverancier van de sprinklermeldinstallatie of de afdeling die verantwoordelijk is voor de aanleg van de sprinklermeldinstallatie.

Toetstermen

- Kan het waterloopschema uitbreiden naar een P&ID.
- Kan het blokschema voor de sprinklermeldcentrale opstellen.
- Kan aangeven welke meldingen als alarmmelding en welke als technische of storingsmelding behandeld moeten worden.
- Is in staat om een functiematrix op te stellen, gebaseerd op de uitgangspunten uit het UPD en de algemene eisen uit de norm.
- Kan de invloed van de mogelijkheden en voorwaarden voor functiebehoud volgens NPR 2576 vaststellen en verwerken in het ontwerp of in de afstemming met anderen.
- Kan de methodes van bekabeling via ringlus en steek/ster beschrijven en de voor- en nadelen uitleggen.
- Kan uitleggen hoe de sprinklermeldcentrale kan worden gekoppeld met de brandmeld- en ontruimingsalarm installaties.
- Kan opsommen aan welke voorwaarden een brandweerpaneel en nevenpaneel (beeldscherm of led-paneel) dienen te voldoen.
- Kan uitleggen waar de sprinklermeldcentrale, het brandweer- en nevenpaneel geplaatst moeten worden en welke rol deze spelen bij een calamiteit.
- Kan uitleggen wat een NO- (normally open) en NC-contact (normally closed) is en de consequenties voor de sprinklermeldinstallatie aangeven.
- Kan uitleggen hoe zwakstroominstallaties voor sprinklermeldinstallaties aangelegd moeten worden, inclusief de voorwaarden voor de benodigde scheidingschotten in de kabelgoot of het gebruik van mantelbuis
- Kan uitleggen hoe de bewaking van de bekabeling, op bijvoorbeeld kabelbreuk, gerealiseerd wordt.
- Kan aangegeven wanneer een overspanningsbeveiliging benodigd is tussen koppelbekabeling van centrales van verschillende gebouwen.
- Kan de voorwaarden voor de doormelding van brandmeldingen en storingsmeldingen naar een RAC en/of PAC benoemen.

Competentiegebied – Specificeren van elektrische voorzieningen en kabelaanleg

T12.1

Competenties

12.1 – Kan alle elektrotechnische voorzieningen voor de sprinklerinstallatie aangeven en de dimensionering van de voedingskabel voor de sprinklerpomp(en) bepalen.

Toetstermen

- Kan de opbouw van de elektrische voorzieningen voor een sprinklerinstallatie opsommen en omschrijven.
- Kan in de opbouw van de elektrische installatie het verschil tussen met en zonder onderbeveiliging uitleggen.
- Kan, op basis van de specificaties van de pompset en de tabellen uit de relevante TB's, de elektrische voeding van een elektrisch aangedreven sprinklerpomp vaststellen en de dimensionering van de kabel en smeltveiligheden bepalen.
- Kan op basis van de codering van de kabel en de specifieke kenmerken van een kabel, bepalen of deze geschikt is voor het benodigde vermogen en voor een specifieke toepassing; 230 V, 400 V, grondkabel.
- Kan aangeven hoeveel vrije ruimte voor schakelkast en SMC benodigd volgens NEN 1010.
- Kan opsommen welke voedingen/schakelingen in de (pomp)schakelkast aanwezig mogen zijn.
- Kan opsommen welke onderdelen van de sprinklerinstallatie voorzien moeten worden van aarding en aangeven hoe die aarding gerealiseerd moet worden.

Competentiegebied – Gevarenklasse EN 12845 – bepalen

T15.1

Competenties

15.1 – Kan op basis van eigen analyse van de ruimtes inclusief het gebruik, de goederen in hun verpakking en de wijze van opslag, vaststellen welke gevarenklasse van toepassing is.

15.2 – Kan bepalen aan welke ontwerpvoorwaarden de sprinklerinstallatie dient te voldoen.

Toetstermen

- Kan een analyse uitvoeren om het gebruik van de ruimtes en gebouwen vast te stellen.
- Kan met behulp van de tabellen uit de norm en het gebruik van de ruimtes, de juiste gevarenklasse bepalen.
- Kan uitleggen wanneer er sprake is van opslag.
- Kan welke opslagconfiguraties in de norm zijn omschreven, bepalen welke opslagconfiguratie van toepassing is en welke voorwaarden hieraan verbonden zijn.
- Kan opzoeken of een beperkte opslag beveiligd kan worden met een OH3-installatie.
- Kan de voorwaarden voor het gebruik van bijlage C benoemen en aangeven wanneer bijlage B gebruikt mag worden.
- Kan de goederencategorie van producten opzoeken in bijlage C.
- Kan uitleggen wat de begrippen materiaalfactor en opslagsamenstelling betekenen.
- Kan bepalen welke materiaalfactor en opslagconfiguratie van toepassing zijn en kan de bijbehorende goederencategorie opzoeken.
- Kan op basis van de opslagconfiguratie, de goederencategorie en opslaghoogte, opzoeken aan welke ontwerpspecificaties de sprinklerinstallatie dient te voldoen, voor zowel OH3 als HHS.
- Kan vaststellen wanneer tussensprinklers noodzakelijk zijn.
- Kan bepalen aan welke voorwaarden het daknet dient te voldoen, als tussensprinklers worden toegepast.

Competentiegebied – Ontwerpen van tussensprinklers

T21.2

Competenties

21.1 – Kan tussensprinklers ontwerpen, rekening houdend met de goederencategorie en de opbouw en afmetingen van de palletstelling ST4 of de gesloten legbordstelling ST5 en ST6.

Toetstermen

- Kan de voorwaarde voor de positionering van tussensprinklers opzoeken of vaststellen:
 - de positie en afmetingen van de dwars- en langstrekkkanalen tussen de goederen;
 - de montage mogelijkheden en specificeren van de benodigde voorzieningen ten behoeve van de tussensprinklers;
 - afstand van sprinklers tot bovenzijde goederen;
 - verticale afstand tussen de tussensprinklers;
 - maximale afstand tussen sprinklers en hun positie ten opzichte van de dwars- en langstrekkkanalen, rekening houdend met de opbouw en breedte van de stelling en de goederencategorie van de opgeslagen goederen;
 - kan controleren of het product van de horizontale en verticale afstand de maximale waarde niet wordt overschreden, rekening houdend met de goederencategorie van de opgeslagen goederen.
- Kan een ontwerp maken van tussensprinklers voor palletstellingen ST4; enkele en dubbele stelling.
- Kan een ontwerp maken van tussensprinklers voor legbordstellingen ST5 en ST6.
- Kan uitleggen wanneer een tussensprinklernet mag worden aangesloten op een natte installatie en wanneer een aparte alarmklep noodzakelijk is.

Competentiegebied – Ontwerpen van alarmkleppen en watervoorzieningen voor sprinklersystemen

T22.2

Competenties

22.1 – Kan een ontwerp van een watervoorziening voor een sprinklerinstallatie maken en de onderdelen specificeren op basis van de eisen uit de norm en de specificaties van de leverancier.

22.2 – Kan specificeren hoe alarmkleppen en pompen moeten worden opgesteld en welke aanvullende voorzieningen hierbij noodzakelijk zijn.

Toetstermen

- Kan de vier typen watervoorzieningen opsommen: openbare waterleidingen, beperkte watervoorraden, onbeperkte watervoorraden en druktanks.
- Kan de verschillende vormen van watertoevoeren (waterleiding, kelder, tank, open water met zuigput en filters, druktank, vijvers, bassins en bronnen) opsommen en de voorwaarden opzoeken.
- Kan opsommen welke voorzieningen kwalificeren als enkelvoudige watervoorzieningen
 - een openbare waterleiding;
 - een openbare waterleiding met een of meer drukverhogingspompen;
 - een druktank (uitsluitend voor gevarenklassen LH en OH1);
 - een hooggelegen reservoir;
 - een beperkte watervoorraad met een of meer pompen (maximale capaciteit 100%);
 - een onbeperkte watervoorraad met een of meer pompen (maximale capaciteit 100%).
- Kan opsommen welke voorzieningen kwalificeren als enkelvoudige watervoorzieningen uitgevoerd als supertoevoer:
 - een openbare waterleiding gevoed vanaf beide zijden;
 - een hooggelegen reservoir zonder drukverhogingspomp of een beperkte watervoorraad met ten minste twee pompen;
 - een onbeperkte watervoorraad met ten minste twee pompen.
- Kan opsommen welke voorzieningen kwalificeren als tweevoudige watervoorzieningen uitzetten:
 - elke combinatie van enkelvoudige watervoorzieningen (inclusief watervoorzieningen uitgevoerd als supertoevoer) mag worden toegepast, met de volgende beperkingen:
 - ten hoogste één druktank mag worden toegepast bij OH-installaties;
 - één beperkte watervoorraad met verkleinde inhoud mag worden toegepast.
- Kan opsommen welke pomptypes toegepast kunnen worden en welke voor en/of nadelen deze pomptypes hebben:
 - end suction pomp;

- horizontal splitcase pomp;
- vertical shaft pomp;
- bronpomp;
- onderwater- of buispomp;
- multistage pomp.
- Kan uitleggen wanneer er sprake is van positieve of negatieve zuighoogte en de voorwaarden opsommen.
- Kan de randvoorwaarden en aanvullende eisen voor de zuigleiding opzoeken en uitleggen hoe die van invloed zijn op de uitvoering en de diameter van die zuigleiding.
- Kan een watervoorziening op open water specificeren ten aanzien van:
 - grof en fijnfilters;
 - afmetingen van de toevoerleiding;
 - afmetingen van de zuigput;
 - positie van de zuigleidingen in de zuigput.
- Kan aangegeven wanneer een vijver of bassin beschouwd kan worden als een onbeperkte watervoorraad.
- Kan een watervoorziening met beperkte watervoorraad met een tank of kelder ontwerpen en specificeren ten aanzien van:
 - de omvang en uitvoering van de suppletieleiding.
 - de afmetingen van de tank of kelder gebaseerd op de vereiste netto inhoud.
 - de invloed van de antikolkplaat op de afmetingen van de tank of kelder.
 - de positie van de testretourleiding ten opzichte van de zuigleiding.
 - de eventueel noodzakelijke voorzieningen als laag- en hoogwater signalering, toegangsluiken, wakverwarming of door middel van een pomp, kooiladders, overstorten een aansluitingen voor de zuigleidingen, niveaumeters.
 - de invloed van een verdiepte pompkamer op de plaatsing van apparatuur.
- Kan een watervoorziening op basis van een drinkwateraansluiting specificeren ten aanzien van:
 - het terugstroombeveiligingtoestel, de vacuümstop en de onderdrukbewaking met behulp van twee pressostaten;
 - de omloopleiding met terugslagklep en afsluiters.
- Kan opsommen en specificeren op welke wijze een jockeypomp wordt aangesloten en aan welke voorwaarden deze dient te voldoen.
- Weet hoe en waar de beproevingsleiding moet worden aangesloten en welke afmetingen deze dient te hebben, rekening houdend met de specificaties van de leverancier.
- Kan de voorwaarden opsommen die gesteld worden aan bovengrondse en verdiepte pompkamers:
 - hoogte van de sokkel of montagehoogte van apparatuur;
 - waterdetectie op de vloer bij verdiepte pompkamers.
- Kan de afmetingen van de pompsokkel bepalen en de positie van de pomp in de pompkamer, rekening houdend met de vereiste vrije ruimte rond de pompen
- Kan de uitlaatpijp met demper /vonkenvanger projecteren en bepalen waar en hoe de uitlaat tot buiten de pompkamer wordt geleid.

- Kan de vuilwaterpomp met pompput specificeren op basis van de capaciteit van de sprinklerbeveiliging in de pompkamer
- Weet hoe ventilatieroosters moeten worden geplaatst en aangesloten.
- Kan uitleggen wanneer een waterdetectie op de vloer van de pompkamer noodzakelijk is.
- Kan aangeven hoe de verwarming van de pompkamer moet worden uitgevoerd.
- Kan aangeven waar tracing met isolatie van leidingen noodzakelijk is en hoe die moet worden uitgevoerd.
- Kan de werking van alarmkleppen uitleggen (natte, droge met en zonder versneller, pre-action (none, single en double interlock), deluge (o.b.v. sproeivlak), eindgroep/staartklep.
- Kan de voorwaarden voor droge systemen ten aanzien van de inhoud van het leidingsysteem, rekening houdend met de gevarenklasse, in het ontwerp toepassen.
- Kan de voorwaarden voor het opstellen van een compressor/bedrijfslucht voor een droge installatie opsommen, inclusief de bijzondere omstandigheden die gelden voor vriescellen.
- Kan de voorwaarden voor het opstellen van een stikstofgenerator voor een droge installatie opsommen.

Competentiegebied – Hydraulisch berekenen van sprinklerinstallatie

T26.2

Competenties

26.1 – Kan een installatie met enkelzijdige of dubbelzijdige leidingnetten en/of tussensprinklers handmatig hydraulisch berekenen.

26.2 – Kan meerdere secties hydraulisch balanceren en berekenen aan welke criteria de watervoorziening dient te voldoen.

Toetstermen

- Kan de vorm en positie van het ongunstig en gunstig sproeivlak van de installaties bepalen voor alle type leidingconfiguraties.
- Kan de leidingdiameters van leidingnetten met behulp van formuleblad handmatig bepalen, uitgaande van het ongunstig en het gunstig gelegen sproeivlak.
- Kan de vervangende k-factor van een leiding, leidingnet of sprinklersectie berekenen.
- Kan de vervangende k-factor gebruiken bij het hydraulisch berekenen.
- Kan op basis van hydraulisch berekeningen uit een rekenprogramma een ontwerp controleren op juistheid aan de hand van de meegeleverd tekeningen op:
 - diameters en leidinglengtes;
 - aantal fittingen en appendages;
 - nummering hydraulische knooppunten;
 - hoogtematen;
 - k-factoren;
 - minimale waterhoeveelheid uit ongunstigste sprinkler;
 - aantal sprinklers in het sproeivlak;
 - brandslanghaspels en/of natte blusleiding, qua plaats en hoeveelheid;
 - waarden van de watervoorziening;
 - positie van het sproeivlak (aan de hand van laagste waterhoeveelheid uit middelste sprinkler).
- Optimaliseren van een ontwerp bij te hoge snelheid door appendage of een leidingdeel.
- Het kunnen balanceren en herontwerpen van installaties en secties, waardoor deze geschikt gemaakt worden voor de (bestaande) watervoorziening. Bij een herontwerpen het kunnen selecteren en toepassen van de onderstaande mogelijkheden:
 - het toepassen van andere k-factoren;
 - sprinklerverdeling aanpassen;
 - aanpassen diameters hoofd-, verdeelleiding en/of sprinklerleidingen;
 - het toepassen van een restrictieplaat;
 - het toepassen van een ringleiding.
- Kan van een tussensprinklernet bepalen welke sprinklers hydraulisch berekent moeten worden en deze balanceren met het daknet.
- Kan een restrictieplaat berekenen om een gewenst drukverlies te realiseren.
- Kan beoordelen of een uitgewerkt ontwerp hydraulisch optimaal is vormgegeven.

- Kan een NPSH-berekening maken van de pompopstelling.
- Kan een pomp selecteren gebaseerd op de berekende waarden voor gunstig/ongunstig sproeivlak, rekening houdend met een minimale reserve van 0,5 bar.
- Kan de netto inhoud van de beperkte watervoorraad bepalen op basis van Q_{\max} en de sproeitijd, rekening houdend met een eventuele voordruk.
- Kan de geschiktheid van een pomp bepalen op basis van de vereiste NPSH ten opzichte van de berekende waarde.
- Kan de insteldrukken voor lage druk hoofdleiding, start/stop druk jockey pomp en startdruk(ken) sprinklerpomp(en) berekenen of bepalen.

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 – Bouwkundige aspecten in relatie tot de sprinklerbeveiliging

T44.1

Competenties

44.1 – Kan brandwerendheid van scheidingen benoemen in relatie tot de sprinklerinstallatie, volgens TB 65.

44.2 – Heeft algemene kennis van voorkomende bouwmethodes voor zover relevant bij het ontwerpen van een sprinklerinstallatie.

Toetstermen

- Kan de samenhang tussen bouwkundige, installatietechnische en organisatorische maatregelen (BIO-mix) uitleggen.
- Kan de begrippen brandoverslag, branddoorslag, brandwerendheid en WBDBO uitleggen.
- Kan bouwkundige constructies en materialen herkennen:
 - stalen dakplaten: hoogte cannelures en perforatie ten behoeve van de accoustiek;
 - staalconstructies met windverbanden en stabilisatie profielen;
 - houtconstructies;
 - hoedliggers;
 - metal stud met gipsplaten;
 - sandwichpanelen, gasbetonelementen, metalen wandconstructies, metselwerk;
 - stort-, kanaalplaat-, breedplaat-, computer-vloeren;
 - bandraster-, rooster-, verlaagd-, stuc-, span-plafonds;
 - isolatiematerialen; steen- en glaswol, pur, pir, eps, heraklith.
- Kan de invloed van bovenstaande bouwkundige constructies en materialen, op het sprinklerontwerp bepalen.
- Kan het gedrag van materialen bij brand uitleggen aan de hand van het E, I, W en R-criterium, inclusief de bijbehorende tijd.
- Kan brandwerend glas, een brandwerende muur en brandwerende deuren op een bouwkundige tekening, herkennen.
- Kan aangeven welke brandwerende voorzieningen aanwezig moeten zijn in de pompkamer.

Competentiegebied – Bouwregelgeving en gelijkwaardigheid

T45.1

Competenties

45.1 – Heeft kennis van de Bouwregelgeving en de rol van de sprinklerinstallatie als een gelijkwaardige oplossing.

Toetstermen

- Kan de structuur van het Bouwbesluit uitleggen.
- Kan uitleggen hoe normen, certificatie- en inspectieschema's gebruikt kunnen worden in de wet.
- Kan de hoofddoelen van de wet, als wettelijke ondergrens en in relatie tot brandveiligheid, opsommen:
 - persoonlijke veiligheid gebouwgebruikers;
 - persoonlijke veiligheid hulpverleners;
 - bescherming buurpercelen (eigendommen van derden).
- Kan de term gelijkwaardigheid uit het Bouwbesluit, uitleggen,
- Kan uitleggen hoe een sprinklerinstallatie als een gelijkwaardige oplossing kan worden ingezet voor de diverse doelen uit het Bouwbesluit.
- Kan een aantal methodes (de NEN 6060, de NEN 6079 of de richtlijn 'Reductie constructieve brandwerendheid als gevolg van sprinklers' (DGMR)) opsommen, waarmee een gelijkwaardige oplossing kan worden onderbouwd.

COMPETENTIEGEBIEDEN – GEDRAG

Competentiegebied – Aansturen, leidinggeven

G2.01

Competenties

2.1 – Manifesteert zich als een integere, efficiënte en rechtvaardige leidinggevende medewerker

Toetstermen

- Geeft duidelijk richting aan anderen door het stellen van doelen en prioriteiten.
- Het maken van (resultaat)afspraken en/of het geven van instructies en aanwijzingen.
- Oefent het nodige gezag uit.
- Controleert of mensen zich houden aan de gemaakte afspraken.
- Onderneemt zo nodig actie.
- Delegeert op duidelijke en effectieve wijze taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden.
- Geeft door eigen handelen het goede voorbeeld.
- Maakt goed gebruik van de verschillen en variatie in talenten.

Competentiegebied – Begeleiden

G3.01

Competenties

3.1 – Manifesteert zich als een motivator, die het beste in de medewerkers losmaakt.

Toetstermen

- Coacht, adviseert en of motiveert anderen gericht op het bereiken van doelen.
- Zet anderen er toe aan resultaten te realiseren.
- Zet anderen er toe aan problemen zelfstandig op te lossen.
- Ondersteunt anderen actief in hun ontwikkeling.

Competentiegebied – Aandacht en begrip tonen

G4.01

Competenties

4.1 – Creëert een werkomgeving waarin de medewerker zich goed voelt en daardoor optimaal presteert

Toetstermen

- Toont belangstelling voor ideeën, opvattingen en emoties van anderen.
- Kan zich inleven in hun standpunten en gevoelens.
- Luistert goed.
- Laat voldoende welwillendheid zien.
- Toont gepaste bezorgdheid.
- Steunt anderen als die het moeilijk hebben.
- Laat zien zichzelf goed te kennen.

Competentiegebied – Samenwerken en overleggen

G5.01

Competenties

5.1 – Creëert een ultieme teamgeest waardoor targets beter geaccepteerd en ook gerealiseerd worden.

Toetstermen

- Raadpleegt en betreft anderen bij het nemen van beslissingen.
- Raadpleegt en betreft anderen bij het uitvoeren van taken.
- Overlegt tijdig en regelmatig met anderen en informeert hen voldoende.
- Stelt zich in de samenwerking openhartig en oprecht op.
- Waardeert openlijk de bijdrage van anderen.
- Bevordert de samenwerking en de teamgeest in de groep.
- Past zich waar nodig aan de groep aan.

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 – Onderzoeken

G14.01

Competenties

14.1 – Legt de basis voor optimale analyse info, zodat de beste kans op de juiste oplossing wordt gecreëerd

Toetstermen

- Zoekt en verzamelt actief nieuwe info om te komen tot het oplossen van vraagstukken.
- Raadpleegt verschillende informatiebronnen.
- Bekijkt vraagstukken en problemen vanuit meerdere invalshoeken.
- Is alert voor nieuwe informatie.

Competentiegebied – Plannen en organiseren

G17.01

Competenties

17.1 – Creëert optimale en doelmatige inzet van de capaciteit, faciliteert, stuurt en corrigeert op maximaal resultaat

Toetstermen

- Formuleert, m.b.t. werk, duidelijke, concrete en uitdagende doelen en prioriteiten.
- Plant en organiseert activiteiten doelmatig en doeltreffend.
- Regelt adequaat de benodigde mensen en middelen.
- Bewaakt nauwgezet het halen van de gestelde doelen en deadlines.

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.

Competentiegebied – Met druk en tegenslag omgaan

G22.01

Competenties

22.1 – Door een evenwichtige houding blijft onder alle omstandigheden een optimale prestatie gewaarborgd.

Toetstermen

- Blijft stabiel presteren onder druk of spanning.
- Weet eigen gevoelens daarbij onder controle te houden.
- Houdt een positieve kijk op zaken, ook bij grote druk of tegenslagen.
- Gaat constructief om met kritiek.
- Kent de eigen grenzen en geeft aan wanneer deze te vaak of te ver overschreden worden.
- Bewaart een gezond evenwicht tussen werk en privé.

