

Martijn Louws

Eerste CCV-certificaten uitgereikt Klaar voor de toekomst

Een primeur voor Aqua+. De sprinklerinstallateur uit Goor heeft als eerste bedrijf de CCV (Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid)-certificatieschema's voor Levering en Onderhoud aan sprinklerinstallaties bemachtigd. "Het past bij de standaard die wij naleven."

Het heeft wat voeten in aarde gehad, de introductie van de CCV-schema's die de bestaande LPS 1233-certificeringsschema's vervangen. "Er zijn natuurlijk verschillende belangen, iedereen wil er graag zijn zegje over doen; vandaar", verklaart Huib Timmerman van de Certificatie Instelling voor Beveiliging en Veiligheid (CIBV). Dit bedrijf is de eerste certifica-

tie-instelling die sprinklerinstallateurs onder accreditatie mag certificeren voor de CCV-certificatieschema's voor levering aan en onderhoud van VBB-systemen (vastopgestelde brandbeheersings- en brandblus-systemen). "In de certificeringsschema's worden nieuwe eisen gesteld aan de te leveren sprinklerinstallatie of aan de dienst onderhoud aan sprinklerinstallaties", legt

Timmerman uit. Ook zijn er diverse voorwaarden vastgelegd waaraan een VBB-leverancier en een VBB-onderhoudsbedrijf moeten voldoen. Timmerman: "Indien aan alle eisen is voldaan, kan bij oplevering, of na het uitgevoerde onderhoud, een CCV-certificaat worden afgegeven. Met dit certificaat toont de gebruiker aan dat de levering, respectievelijk het onderhoud, voldoet



Directeur Michel Walhof van Aqua+ (rechts) ontvangt uit handen van Huib Timmerman van CIBV de CCV-certificaten. "De certificaten zijn voor ons een bevestiging van het kwaliteitsniveau dat wij aan onze relaties bieden bij de levering en het onderhoud van sprinklerinstallaties", aldus Walhof.

aan de eisen. Bovendien toont een opdrachtgever met het certificaat volgens het schema onderhoud VBB-systemen aan dat hij aan zijn zorgplicht uit het Bouwbesluit voor onderhoud heeft voldaan.”

Meetellen

Aqua+ is als eerste sprinklerinstallateur in Nederland gecertificeerd voor de CCV-certificatieschema's voor zowel levering als onderhoud aan sprinklerinstallaties. “Het past bij de standaard die wij naleven”, zegt Rob Lindenberg van Aqua+. De certificaten van levering en onderhoud hebben voor Aqua+ – maar ook voor de opdrachtgevers waarvoor het bedrijf uit Goor werkt – veel voordelen, onder meer in het kader van de inspectie van de brandbeveiliging. “Een inspectie-instelling laat certificaten die onder geaccrediteerde productcertificatie zijn afgegeven ‘meetellen’ bij inspectie. Met andere woorden: is er een dergelijk certificaat voor het VBB-systeem, dan stemt de inspecteur zijn inspectie daar op af. Zonder certificaat belandt de opdrachtgever in een ander inspectieregime, waarbij uitgebreidere controles door een inspectie-instelling verplicht zijn. Behalve extra tijd brengt dit ook hogere kosten met zich mee”, weet Lindenberg.

Timmerman wijst daarbij in het algemeen op het belang van certificering van sprinklerinstallaties. “Brandblussystemen zijn er voor de veiligheid van personen en goederen. Daarom moeten ze bedrijfszeker en betrouwbaar zijn. Een gebruiker wil immers dat zijn systeem op het cruciale moment daadwerkelijk functioneert. De kwaliteit van het brandblussysteem is met deze certificaten aan te tonen.”

Levering en onderhoud van een brandblussysteem is werk voor specialisten met vakbekwaamheid en goede werkprocedures, zo weet ook Lindenberg. “Ons werk en een goed beheer door de gebruiker bepalen de kwaliteit van het brandblussysteem, en daarmee het vertrouwen dat brandweer en verzekeraar kunnen hebben in deze essentiële brandbeveiligingsvoorziening.” Timmerman vult aan: “Bedrijven die volgens de nieuwe certificatieschema's VBB-systemen zijn gecertificeerd, zijn goed op de hoogte van de normen en voorschriften. Zij adviseren op basis van hun kennis en ervaring, en installeren brandblussystemen volgens de vooraf vastgestelde uitgangspunten. Hierin zijn overigens ook de eisen van brandweer en verzekeraar opgenomen.”

Hoewel de standaard van Aqua+ al hoog ligt, heeft de sprinklerinstallateur her en der in de organisatie de puntjes op de i moeten zetten om in aanmerking te komen voor de nieuwe CCV-certificering. Lindenberg: “Hierbij ging het bijvoorbeeld om onze interne bedrijfsvoering. Onze manier van rapporteren moest uniformer. Ook zijn onze meetmiddelen opnieuw gekalibreerd en hebben we zwaardere meetapparatuur moeten aanschaffen.” De certificering betekent ook dat Aqua+ continu met de tijd

De verschillen tussen de bedrijven bij onderhoud worden volgens Timmerman kleiner. “Tot voor enkele jaren terug gaf de ene installateur na het onderhoud alleen een servicebon af, terwijl anderen een precieze beschrijving gaven van wat er allemaal was gedaan aan de installatie. Met deze nieuwe certificeringsschema's komt ook hierin meer eenheid. Alleen een servicebon is niet meer voldoende.”

Aqua+ heeft als eerste het CCV-certificatieschema's voor Levering en Onderhoud aan

‘De kwaliteit van het brandblussysteem is met deze certificaten aan te tonen’

mee zal moeten gaan. Timmerman: “Deze nieuwe certificeringsschema's worden door de markt gedragen, vandaar ook dat de totstandkoming veel voeten in de aarde heeft gehad. Gelukkig zijn we na vijf jaar eindelijk gekomen tot één standaard, maar deze zal in de komende periode inhoudelijk wel steeds verder worden verfijnd, verbeterd met nieuwe inzichten.”

Lindenberg heeft ook al wel wat zaken die hij graag anders zou zien. “De werkbaarheid is niet optimaal.” Hij maakt hierbij het vergelijk met bestaande productcertificeringen. “Op producten kun je prima één standaardcertificering loslaten, maar bij sprinklerinstallaties is dat lastig. Waarom? Simpel: sprinklerinstallaties zijn individuele producten, met vaak interpretaties of afwijkingen van de normen op locatie. Dat laat zich moeilijk vastleggen voor de massa op basis van normconformiteit. Het zou in mijn ogen dan ook goed zijn om binnen de nieuwe CCV-certificering te kijken naar afwijkingmogelijkheden.”

Voorwaarts

De nieuwe certificeringsschema's zijn niet alleen voor Aqua+ en het CIBV een stap voorwaarts, ook voor de branche als geheel hebben ze een belangrijke betekenis. Timmerman: “Nederland staat, in vergelijking met andere Europese landen, al hoog aangeschreven om de kwaliteitsborging van sprinklerinstallaties en deze nieuwe certificeringsschema's zijn weer een volgende stap om de kwaliteit van de producten, maar ook het onderhoud, te optimaliseren.”

sprinklerinstallaties bemachtigd. Timmerman verwacht dat er snel meerdere bedrijven volgen. “De nieuwe CCV-schema's vervangen op korte termijn in zijn geheel het huidige LPS 1233-certificeringsschema. Iedere bij ons aangesloten installateur moet voldoen aan de nieuwe normen.” Maar ook installateurs die door Kiwa of het Duitse Vds worden gecertificeerd, moeten straks voldoen aan de nieuwe normen. “Het wordt de nieuwe standaard. Wij lopen voorop en zijn daarmee nu al klaar voor de toekomst”, sluit Timmerman af. 

Martijn Louws werkt bij Ymar Producties.

CIBV

Certificatie Instelling voor Beveiliging en Veiligheid (CIBV), voorheen bekend als LPCB Nederland, is een certificatie-instelling voor beveiliging en veiligheid. Het voert sinds 2000 de certificatie van sprinklerinstallaties in Nederland uit. In 2007 zijn de activiteiten uitgebreid met de certificatie van aanleg en onderhoud van andere beveiligingsinstallaties en -voorzieningen. Bovendien heeft CIBV een Regeling voor certificering van Opstellers van Uitgangspuntendocumenten (UPD's en IPB's) en is CIBV een exameninstelling op het gebied van brand- en inbraakbeveiliging.