

Register voor alarmproducten

Sinds kort zijn gecertificeerde beveiligingsproducten te vinden op de website van de Stichting Registration European Quality mark (REQ). De inhoud van het productenoverzicht is groeiende, aldus voorzitter Reinier Lolkes de Beer van de stichting. De bedoeling is dat de door het Verbond van Beveiligingsorganisaties (VvBO) geïnitieerde REQ-website de componentenlijsten van het Nationaal Centrum voor Preventie vervangt.

Het is niet voor het eerst dat Reinier Lolkes de Beer zich bezighoudt met een activiteit als het ontwikkelen van de REQ-lijst. Hij was tot 1995 ook voorzitter van de Stichting Certificatie Beveiligingsapparatuur. Die deed hetzelfde als de Stichting REQ, maar staakte dat jaar haar activiteiten toen de lijst met gecertificeerde producten werd overgedragen aan het Nationaal Centrum voor Preventie (NCP).

Management-summary

De kans is aanwezig dat alarmproducten zullen moeten voldoen aan bepaalde kwaliteitseisen, ondanks dat dit niet wettelijk verplicht wordt. Voor elektronische systemen voor criminaliteitspreventie bestaat helaas nog geen complete serie van definitieve normen. Wel zijn er enkele normen en voornormen op basis waarvan wordt gecertificeerd. Daardoor is in beginsel duidelijk aan welke specificaties een beveiligingsproduct moet voldoen, om als kwalitatief goed te mogen worden beschouwd. Om de markt een overzicht te bieden van gecertificeerde producten introduceert het Verbond van Beveiligingsorganisaties de stichting REQ en haar website.

Productcertificering is op een of andere manier altijd een heet hangijzer gebleven in de beveiligingsbranche. Wel verplichten... Niet verplichten... De overheid en de verzekeraars namen nooit een concreet standpunt in, waardoor de keuze voor gecertificeerde producten altijd vrijblijvend is gebleven. Alleen producten voor brandsignalering dienen bij wet te voldoen aan de EN 54 en daarvoor gecertificeerd te zijn.

Wetgever Korte tijd was er sprake van dat de Wet particuliere beveiligingsorganisaties en recherchebureaus (art. 21, lid 1 en 2 van de regeling) indirect gecertificeerde componenten voor inbraaksignaleringsystemen zou gaan eisen. Dat idee van de beveiligingsbranche werd door diezelfde branche verworpen, toen bleek dat de eis zou leiden tot grote praktische problemen. De wetgever ging akkoord, omdat de eis weinig zou bijdragen aan wat met de betreffende wet wordt nagestreefd, namelijk het beperken van nodeloos alarm. Wat criminaliteitspreventie betreft blijft het dus aan de klant of aan de installateur of wordt gekozen voor gecertificeerde componenten. Heeft een overzicht dan wel zin? "Zeker", zegt Lolkes de Beer. "Installateurs en verzekeraars schreeuwen om lijstjes. Wij hadden liever nog even gewacht tot 'Brussel' er klaar voor was, maar dat gaat allemaal veel te lang duren. We

lopen dus op Europa vooruit. Beschouw ons maar als het beste jongetje van de klas!"

Productcertificaat Net als het Nationaal Centrum voor Preventie certificeert de stichting REQ niet zelf. Een product kan worden geregistreerd als het door één van de geaccrediteerde certificatie-instellingen is gecertificeerd op grond van een Europese norm. Dat wil niet zeggen dat elk gecertificeerd product op de REQ-website komt te staan. Fabrikanten dienen voor de registratie wel te betalen. Een bescheiden bedrag, aldus Lolkes de Beer, want de stichting werkt zonder winstoogmerk. Helaas bestaat nog niet voor elk product een Europese norm. Dergelijke producten kunnen op de REQ-website worden gepubliceerd, mits een geaccrediteerd productcertificaat is afgegeven. Deze komen niet in aanmerking voor een REQ-nummer. Producten die momenteel op de NCP-lijst staan kunnen dus ook in aanmerking komen voor vermelding op de REQ-website, indien ze voldoen aan de hiervoor beschreven eisen.

Tekortkomingen De NCP-lijst heeft een aantal tekortkomingen. Zo is NCP inmiddels een organisatie met winstoogmerk en bevat de NCP-lijst producten met verlopen certificaten. De REQ-website echter zal alleen gecertificeerde producten bevatten. Er zit een opschoonsysteem in de lijst waar

: en



leveranciers en de stichting samen aan werken. De lijst blijft dus relevant en *up to date*. De baten worden gebruikt voor de promotie van de REQ-website. Op de site ontbreken voornamelijk meldcentra-

NCP. Wat de centrales betreft, verwacht de stichtingsvoorzitter Lolkes de Beer dat die over een of twee jaar wel op de lijst zullen staan. Componenten voor toegangverlening worden tegen die tijd

als ook cameraproducten gecertificeerd zouden worden. Er is in ieder geval al wel een norm voor in ontwikkeling.

Presentatie Op de REQ-site zullen

'Installateurs en verzekeraars schreeuwen om lijstjes. Wij hadden liever gewacht tot 'Brussel' er klaar voor was, maar dat gaat allemaal veel te lang duren. We lopen dus op Europa vooruit. Beschouw ons maar als het beste jongetje van de klas!'

les, terwijl die het hart vormen van de alarminstallatie. Ook componenten voor toegangverlening en cameratoezicht zijn in het register nog niet te vinden. Er komen al wel brandcomponenten in te staan, die ontbreken op de lijst van het

ook toegevoegd. Als die sector tenminste zijn producten laat certificeren. Met camera's ligt dat toch lastiger. Daar wil volgens Lolkes de Beer niemand voornamelijk zijn handen aan branden. Hij erkent dat het wel handig zou zijn

ook brandveiligheidsproducten geregistreerd kunnen worden. Daarnaast zijn in de presentatie van de lijst ook *security grades* opgenomen. Dit geeft aan voor welke beveiligingsklasse het betreffende product geschikt is. Een probleem ▶

is dat er nu nog geen Europese eenduidigheid is ten aanzien van de indeling van producten in *grades*. VdS in Duitsland werkt er wel mee, Anpi in België niet. Verder zijn de Europese normen nog niet definitief. Omdat het werken volgens de normen sinds oktober in Groot-Brittannië verplicht is, heeft men daar speciaal een soort voorlopige norm geïntroduceerd, de PD6662.

Verschrikking De tijd die met de totstandkoming van een Europese norm is gemoeid, is ook Lolkes de Beer een doorn in het oog. "Die EN-procedure is een verschrikking." Daarom wordt voorlopig genoeg genomen met conformering aan technische specificaties. Op die manier wordt het ook mogelijk om de producten in klassen in te delen. "We willen het onszelf en onze klanten makkelijker maken. Onszelf als fabrikanten en importeurs doordat we ons niet meer elke keer hoeven te bewijzen, maar kunnen verwijzen naar een algemeen erkend register. En onze klanten, doordat die op eenvoudige wijze een product volgens de gewenste, gecertificeerde kwaliteit kunnen kiezen." Het buitenland doet nog niet mee, maar is volgens de voorzitter wel enthousiast. Via Euralarm, de Europese vereniging van fabrikanten en installateurs van brand- en beveiligingsproducten, wordt REQ binnen de rest van Europa gepromoot.

Aanpassingen Normen hebben de reputatie altijd achter de techniek aan te lopen. Met de EN 50131-50136 is dat niet anders. Daarom vinden op dit moment aanpassingen plaats. De EN 50136 voor transmissie van meldingen tussen centrale en meldkamer wordt bijvoorbeeld geschikt gemaakt voor IP.

De Stichting Registration European Quality mark is een initiatief van het Verbond van Beveiligingsorganisaties (VvBO). Het bestuur wordt gevormd door C.R. Lolkes de Beer (voorzitter), J.P.M. van Kampen (EURALARM en VeBON), L. Lancker (VEB) en J. de Jong (Uneto-VNI, vakgroep Beveiliging).

Versatel heeft nu al plannen om zijn breedbandnetwerk aan de vernieuwde norm te laten voldoen, zodat het geschikt wordt voor gecertificeerde alarmering. Verder bestaat er volgens Lolkes de Beer onder de particuliere alarmcentrales interesse om zich aan de EN 50136 te conformeren. "De norm stelt alleen fysieke eisen en eisen ten aanzien van het personeel. Maar over de transmissietechniek wordt met geen woord gerept. En dat lijkt mij toch erg belangrijk", zegt de REQ-voorzitter. De Stichting REQ zit nog in de opstartfase. Overigens is Nederland wel de eerste met een dergelijk initiatief. De stichting werkt nu aan naamsbekendheid en optimaliseert haar website.

■ Vincent Vreeken
Redactie@beveiliging.nl

Meer informatie over de stichting REQ is te vinden op
www.stichting-req.nl

Normen waarop de certificering wordt gebaseerd EN 50130 - Algemene eisen met betrekking tot milieu en stralingemissie

- EN 50131 - Inbraaksignalering
- EN 50131-1 - Algemene eisen
- EN 50131-2 - Sensoren
- EN 50131-3 - Centrale en bediendeel
- EN 50131-4 - Signaalgevers
- EN 50131-5 - Interne infrastructuur
- EN 50131-6 - Voeding
- EN 50131-7 - Handleiding
- EN 50132 - CCTV
- EN 50133 - Toegangbeveiliging
- EN 50134 - Sociale alarmering
- EN 50135 - Overvalalarm
- EN 50136 - Infrastructuur tussen systeem en PAC
- EN 50137 - Geïntegreerde systemen
- EN 54 - Brandbeveiliging