



VCA 2008/5.1 Procedure en Bijlage E Erratum 2013

De wijzigingen worden in cursief weergegeven.

PROCEDURE (zie pagina 8)

6. Verplichtingen van de certificatie-instellingen (CI's)

6.1. Overeenkomst

De certificatie-instellingen dienen een overeenkomst te tekenen met de vzw VCA-BeSaCC waaraan ze zich strikt houden.

6.2. Accreditatie

De certificatie-instellingen moeten geaccrediteerd zijn door een accreditatie-instelling die voor het VCA certificatieschema accreditatie op basis van de norm *ENISO/IEC 17021: 2011* verleent. Ze dienen in dat verband aan alle accreditatievoorwaarden te voldoen.

De accreditatie-instelling, *BELAC voor België*, toetst onder meer of de certificatie-instellingen handelen conform de voorgeschreven procedures, vastgelegd en beschreven in het VCA certificatieschema.

6.3. Verantwoordelijkheid en organisatie

De eindverantwoordelijkheid voor VCA certificatie ligt bij de certificatie-instelling.

De **VCA auditor** werkt voor de certificerende afdeling en neemt deel aan alle activiteiten binnen die afdeling die nodig zijn om zijn vakkennis op peil te houden. De VCA auditor functioneert onder de verantwoordelijkheid van de VCA coördinator.

Door de certificatie-instelling wordt tenminste één VCA auditor benoemd tot **VCA coördinator**, die alle VCA auditrapporten – nimmer de eigen rapporten - beoordeelt. *De VCA coördinator vervult de rol van de reviewer en ziet voor elk dossier na of het auditrapport al de documenten bevat die nodig zijn om een certificatiebeslissing te kunnen staven en of er geen tekortkomingen zijn die het toekennen of verlengen van het certificaat in de weg staan.*

De certificatie-instelling duidt *een persoon of een groep van personen aan*, die in het interne bevoegdheidschema van de organisatie verantwoordelijk is voor het nemen van de beslissing het VCA certificaat al dan niet te verstrekken.

6.4. Geheimhouding en zorgvuldigheid

De partijen verplichten zich tot geheimhouding en het betrachten van zorgvuldigheid inzake gegevens en personen.

6.5. Eisen voor kwalificatie en competenties van de VCA auditoren en coördinatoren

De door de certificatie-instelling in te zetten VCA auditoren en coördinatoren dienen ervaring te hebben met certificatieprocessen en door veiligheidskundige kennis, ervaring en persoonlijke eigenschappen in staat te zijn om op doelmatige en verantwoorde wijze een doorlichting uit te voeren. De specifieke eisen aan de certificatie-instellingen, zijn auditoren en zijn coördinatoren i.v.m. de kwalificatie en competenties zijn terug te vinden in bijlage E.

BIJLAGE E (zie pagina 71)

Eisen met betrekking tot de certificatie-instelling, coördinatoren en auditoren

Voor wat betreft het profiel dient de VCA auditor te voldoen aan de relevante eisen van de norm NBN-EN-ISO 19011.

De deskundigheid van de VCA auditor dient als volgt te worden gewaarborgd:

- Opleiding op tenminste bachelor-niveau of gelijkwaardig
- Opleiding aanvullende vorming diensthoofden veiligheid van niveau II of gelijkwaardig. De opleiding Middelbare Veiligheidskunde (MVK) wordt als gelijkwaardig beschouwd.
- *Volgen van VCA-opleidingen* voor auditoren en coördinatoren georganiseerd door de vzw. *De opleidingen worden afgesloten met een evaluatie van een auditrapport.*
- Minimaal 3 jaar praktijkervaring (productie, onderhoud) binnen een sector met een hoge risicograad, zoals:
 - bij opdrachtgevers: raffinaderij, chemie, petrochemie, staalindustrie, metallurgie, farmaceutische industrie, *spoorwegen* en baggerindustrie
 - bij aannemers (opdrachtnemers die activiteiten verrichten waarvoor VCA bedoeld is):
Zie VCA procedure: paragraaf 3 "Voor welke activiteiten is VCA bedoeld?"
- Ervaring met het zelfstandig uitvoeren van veiligheidsaudits. Deze ervaring houdt tenminste het volgende in: steeds over de afgelopen drie jaar 20 auditmandagen (aanvankelijk/in het begin onder begeleiding), met tenminste één audit van elk type (VCA*, VCA** of VCA *petrochemie*), afgesloten met een toetsbaar positieve beoordeling door de VCA coördinator.
- Een gedegen opleiding (cfr. EN ISO 19011-2 paragraaf 7.4) met afsluitend examen in het uitvoeren van systeemaudits.

De deskundigheid van de VCA coördinator dient op dezelfde wijze te worden gewaarborgd, aangevuld met de navolgende eisen:

- Opleiding aanvullende vorming diensthoofden veiligheid van niveau I of gelijkwaardig. De opleiding Hogere Veiligheidskunde (HVK) wordt als gelijkwaardig beschouwd.
- Minimaal 5 jaar praktijkervaring (productie, onderhoud) binnen een sector met een hoge risicograad (zie boven).
- Ruime ervaring met het zelfstandig uitvoeren van veiligheidsdoorlichtingen; deze ervaring houdt tenminste het volgende in: steeds over de afgelopen drie jaar 40 auditmandagen met minimaal zes audits van VCA** of VCA *petrochemie* en één audit van VCA*.

Samengevat zijn de eisen als volgt:

<i>Matrix eisen CI's</i>		Auditoren	Coördinatoren
<i>Kwaliteit Opleiding</i>	Opleiding algemeen	bachelor of gelijkwaardig	bachelor of gelijkwaardig
	Opleiding specifiek	niveau II <i>of gelijkwaardig(*)</i> VCA opleiding vzw	niveau I <i>of gelijkwaardig(**)</i> VCA opleiding vzw
<i>Ervaring</i>	Praktijkervaring	> 3 jaar	> 5 jaar
<i>Auditervaring</i>	Over periode	afgelopen 3 jaar	afgelopen 3 jaar
	Auditdagen	20 dagen (***)	40 dagen
	Type audits	minstens 1 VCA** of VCA petrochemie minstens 1 VCA*	minstens 6 VCA** of VCA petrochemie minstens 1 VCA*

(*) *Middelbare Veiligheidskunde (MVK) is gelijkwaardig met niveau II*

(**) *Hogere Veiligheidskunde (HVK) is gelijkwaardig met niveau I*

(***) *aanvankelijk/in het begin onder begeleiding*

De certificatie-instelling benoemt de VCA auditoren en coördinatoren eerst na verificatie van de hierboven vereiste deskundigheid.

Het UCvD-VCA kan technical area's vaststellen op grond van de aard van de risico's bij de opdrachtgever of op grond van de complexiteit van de risico-evaluatie.

Nieuwe VCA coördinatoren en VCA auditoren worden door de certificatie-instelling binnen de maand na indiensttreding in de functie aangemeld *bij de vzw BeSaCC-VCA*. *De lijst van auditoren en coördinatoren is ter beschikking van BELAC.*

De certificatie-instelling beschikt over een systematiek waarbij informatie wordt verzameld over het functioneren en evalueren van de gekwalificeerde auditoren en coördinatoren met aandacht voor de nodige verbeteracties. Hierbij moet o.a. gebruik gemaakt worden van klantenevaluaties.

Daarbij zal door de certificatie-instelling aan genoemde VCA auditoren en coördinatoren regelmatige en doelmatige ondersteuning geboden worden door middel van training, documentatie en informatievoorziening. VCA-coördinatoren en –auditoren scholen zich periodiek bij ter gelegenheid van door de vzw BeSaCC-VCA georganiseerde infosessies/vormingen.

Het is mogelijk om specifieke kennis in het auditteam te brengen door inschakeling van deskundigen. Dit kunnen deskundigen zijn met kennis over in de te certificeren organisatie belangrijke processen, faciliteiten, apparatuur, systemen en risico's.

De deskundigen zijn niet geautoriseerd voor het zelfstandig uitvoeren van een audit. De tijd die de deskundige besteedt, wordt niet in mindering gebracht van de minimaal te besteden mandagen bepaald via bijlage F.

Opmerking

Het UCvD-VCA heeft de mogelijkheid om in beperkte mate afwijkingen toe te staan voor zowel VCA auditoren als VCA coördinatoren mits op basis van een gefundeerde en gedocumenteerde vraag tot afwijking *door de certificatie-instelling*.

Indien de aanvraag tot afwijking verworpen wordt, kan binnen een redelijke termijn (min. 1 jaar) een nieuwe aanvraag ingediend worden.