

Meteren, 13 december 2023 (versie 2023.01)

De directie van de RvA heeft aangegeven dat er behoefte is aan een beter inzicht in de betekenis van certificatieschema's die onder accreditatie worden uitgevoerd. De idee is om deze informatie te gaan gebruiken in de communicatie van de RvA over schema's. Duidelijk moet bijvoorbeeld zijn welke waarde aan een certificaat gebaseerd op een schema wel en niet kan worden gehecht.

Onderstaand is het VVS format ingevuld door de Stichting VOMES voor het certificatieschema voor het opsporen van ontplofbare oorlogsresten t.b.v. de informatieverstrekking.

<p>Certificatieschema voor het Opsporen van ontplofbare oorlogsresten</p>	<p>Stichting Veilig Omgaan met Explosieve Stoffen (VOMES)</p>
<p><u>Onderwerp</u> Veiligheid</p>	<p><u>Wie kan certificaat behalen</u> Organisaties (doorgaans private bedrijven) die actief zijn in de opsporing van ontplofbare oorlogsresten uit de Tweede Wereldoorlog.</p>
<p><u>Soort certificaat</u> Alle eisen van NEN-EN-ISO/IEC 17021-1 zijn van toepassing. In aanvulling daarop gelden de eisen van dit certificatieschema. Kortom het betreft een managementsysteemcertificaat.</p>	<p><u>Gebruik certificaat</u> Het betreft een wettelijk certificaat dat aantoonst aan opdrachtgevers (meestal (semi-)publieke organisaties) dat er veilig en gezond wordt gewerkt – voor medewerkers en de omgeving - voorafgaand aan het realiseren van (bouw)projecten.</p>
<p><u>Betekenis certificaat</u> Dit wettelijke certificatieschema heeft tot doel om te borgen dat het opsporen van ontplofbare oorlogsresten op een veilige wijze plaatsvindt.</p>	<p><u>Wat zijn beperkingen</u> Een belangrijke basis voorafgaand aan de opsporingsactiviteit betreft een gedegen historisch vooronderzoek. Hier worden in dit certificatieschema geen eisen aan gesteld. Hiertoe staan in de Arboregelgeving algemene bepalingen opgenomen. Ter concrete invulling hiervan is op initiatief van VOMES een separaat privaat certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse OO opgesteld.</p>
<p><u>Impact</u> Circa 25 organisaties (zie certificaatregister voor precieze aantal) zijn gecertificeerd. Veilig werken als gevolg van dit certificaat heeft positieve impact op alle betrokkenen en inwoners binnen en in de nabijheid van (bouw) projecten.</p>	<p><u>Waar zijn certificaten te vinden</u> https://www.vomes.nl/certificatie/certificaatregister-cs-ooo-raadplegen/</p>
<p>Relatie met SDG's</p>  <p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </p>	

<p><u>Certificatie-instellingen</u> TUV Nord – Nederland gevestigd te Son.</p>	<p><u>Klachten</u> Er is een bezwaar- en klachtenregeling, zie: https://www.vomes.nl/site/media/upload/files/1218_vomes-003-reglement-klachten-en-bezwaren_pdf_20200914165039.pdf</p> <p>Op grond van dit reglement zijn tot op heden geen klachten bij Stichting VOMES ingediend.</p>
<p><u>RvA-nummer (BR010 lijst)</u> NAW-0241</p>	<p><u>Meer informatie</u> Op deze pagina staat de VOMES structuur geduid inclusief links naar samenstelling CCvD-OO, etc.: https://www.vomes.nl/over-vomes/</p> <p>Hier is specifieke informatie te vinden over het certificatieschema: https://www.vomes.nl/certificatie/certificatie-opsporen-ontplofbare-oorlogsresten/</p>