



Autoriteit Nucleaire Veiligheid en
Stralingsbescherming

> Retouradres Postbus 16001 2500 BA Den Haag

Bureau Veritas Inspection and Certification the Nederland B.V.
T.a.v. de heer
Computerweg 2
3821 AB Amersfoort

Autoriteit Nucleaire
Veiligheid en
Stralingsbescherming
ANVS
Nucleaire Veiligheid en
Beveiliging

Den Haag
Postbus 16001
2500 BA Den Haag

Ons kenmerk
ANVS-2019/3597

Datum **24 APR 2019**
Betreft Aanwijzing als keuringsinstelling voor nucleaire
drukapparatuur in de nieuwbouw- en gebruiksfase

Besluit

AANWIJZING ALS KEURINGSINSTELLING VOOR NUCLEAIRE DRUKAPPARatuur OP GROND VAN ARTIKEL 21, VIERDE LID, BESLUIT KERNINSTALLATIES, SPLIJTSTOFFEN EN ERTSEN

Verleend door:

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING

1. HET BESLUIT

1.1 Aanwijzing

Naar aanleiding van een daartoe strekkende aanvraag per e-mail gedateerd 25 februari 2019 (hierna: de aanvraag) wordt Bureau Veritas Inspection and Certification the Netherlands B.V. gevestigd te Amersfoort (hierna: Bureau Veritas), op grond van artikel 21, vierde lid, van het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen (verder: Bkse) juncto de artikelen 11, eerste en tweede lid, en 12 tot en met 16 van de Regeling nucleaire drukapparatuur aangewezen als keuringsinstelling bevoegd tot het keuren van nucleaire drukapparatuur.

De aanwijzing betreft keuringswerkzaamheden in alle fasen in het keuren van nucleaire drukapparatuur, te weten de ontwerp-, fabricage-, ingebruikname- en gebruiksfase, en geldt voor alle nucleaire drukapparatuur.

De aanwijzing is geldig voor de duur van 2 jaar en vervalt met ingang van 6 juni 2021.

1.2 Voorschriften

Bureau Veritas dient te voldoen aan de eisen gesteld in de Regeling nucleaire drukapparatuur en voldoet tevens aan de volgende voorschriften:

- a. Het aan derden uitbesteden van activiteiten die onder deze aanwijzing vallen, is slechts toegestaan met voorafgaande toestemming van de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (hierna: ANVS). Een verzoek hiertoe wordt uiterlijk 4 weken voor de inzet van een derde aan de ANVS

- gedaan en is voorzien van de onderbouwing dat Bureau Veritas met het inzetten van deze derde partij qua expertise voldoende invulling geeft aan de voorschriften in deze beschikking en de Regeling nucleaire drukapparatuur;
- b. Bureau Veritas treft passende maatregelen om een onafhankelijk, objectief en technisch onderbouwd oordeel tot stand te brengen over de veiligheid van de nucleaire drukapparatuur. Daartoe behoren onder meer de implementatie van een opleidingsplan voor de op grond van de Regeling nucleaire drukapparatuur in te zetten experts met het oog op de opbouw en continuïteit van kennis- en ervaring, en het opstellen van regels met betrekking tot het vrijwaren van commerciële- en financiële invloeden, die de kwaliteit van de keuring kunnen beïnvloeden;
 - c. Bureau Veritas beschikt over een planning waaruit duidelijk wordt welke experts voor welke keuringen onder de Regeling nucleaire drukapparatuur worden ingezet en stuurt deze planning voorafgaand aan de keuringswerkzaamheden ter informatie aan de ANVS;
 - d. In de planning als bedoeld onder voorschrift c. wordt aanvullend op de onderliggende aanvraag aangetoond dat de experts die de keuring feitelijk uitvoeren voldoen aan of voldoende kennis hebben van de ontwerpcodes en standaarden relevant voor de betreffende werkzaamheden;
 - e. Bureau Veritas dient de werkzaamheden uit te laten voeren door de verschillende experts, zoals beschreven in artikel 13, eerste en tweede lid, van de Regeling nucleaire drukapparatuur. Bureau Veritas kan hiervoor andere werknemers in zetten dan die ter onderbouwing van de aanvraag zijn beoordeeld. In dit geval dient bij het indienen van de planning als bedoeld onder voorschrift c. van de vervangende experts te worden aangetoond dat zij gelijkwaardig gekwalificeerd zijn om de betreffende werkzaamheden uit te voeren;
 - f. Bureau Veritas zorgt ervoor dat de senior inspecteur de keuringsrapporten van de inspecteurs beoordeelt en parafeert;
 - g. Bureau Veritas rapporteert over de uitgevoerde keuringen aan de ANVS;
 - h. In de onder voorschrift 1.2.g. bedoelde rapportages geeft Bureau Veritas tenminste aan welke experts welke keuringen hebben uitgevoerd, of hierbij bijzonderheden geconstateerd zijn en wat de conclusie van de keuringen is.
 - i. Bureau Veritas meldt afwijkingen van de ontwerp-, fabricage- of inspectiecode binnen 2 werkdagen na constatering hiervan bij de ANVS;
 - j. Op verzoek van de ANVS stelt Bureau Veritas de administratie van de keuringswerkzaamheden direct ter beschikking aan de ANVS;
 - k. Indien de aanwijzingsbeschikkingen van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid op grond van het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016, die aan de onderhavige aanwijzing ten grondslag liggen, niet zijn vernieuwd en overhandigd aan de ANVS vóór:
 - 1 januari 2020 voor de gebruiksfase,
 - 1 juni 2021 voor de nieuwbouwfase op grond van accreditatienorm ISO/IEC 17020,
 - 1 september 2020 voor de nieuwbouwfase op grond van accreditatienorm ISO/IEC 17021,zal de onderhavige aanwijzing voor de desbetreffende fase aldus worden geschorst, dat Bureau Veritas niet meer bevoegd is tot het uitvoeren van de desbetreffende werkzaamheden. Daarbij blijft Bureau Veritas verplicht zorg te dragen voor de overdracht van de desbetreffende klantdossiers aan een door de klant te bepalen aangewezen keuringsinstelling voor nucleaire drukapparatuur waarmee de klant een overeenkomst heeft afgesloten, danwel, indien voor de desbetreffende fase geen andere keuringsinstelling voor nucleaire drukapparatuur is aangewezen, aan de ANVS;
 - l. Bureau Veritas beschikt over een klachtenregeling, die behoudens de eisen op grond van de Algemene wet bestuursrecht voldoet aan de eisen uit de accreditatienorm ISO 17020 voor klachten;
 - m. Op verzoek van de ANVS geeft Bureau Veritas inzage in haar klachtenregister;

Autoriteit Nucleaire
Veiligheid en
Stralingsbescherming
ANVS
Nucleaire Installaties

Ons kenmerk
ANVS-2019/3597

- n. Bureau Veritas rapporteert eenmaal per kalenderjaar, voor de eerste keer in januari 2020, schriftelijk aan de ANVS over het aantal ontvangen klachten;
- o. Bureau Veritas doet binnen 2 werkdagen melding aan de ANVS van door hen ontvangen bezwaren tegen inspectiebesluiten;
- p. Bureau Veritas beschikt over een bezwarenregeling, die behoudens de eisen op grond van de Algemene wet bestuursrecht voldoet aan de eisen uit de accreditatienorm ISO 17020 voor bezwaren;
- q. Bureau Veritas zendt de uitkomsten van elke hoorzitting en andere relevante formele schriftelijke communicatie met betrekking tot een bezwaar in afschrift aan de ANVS.

Autoriteit Nucleaire
Veiligheid en
Stralingsbescherming
ANVS
Nucleaire Installaties

Ons kenmerk
ANVS-2019/3597

1.3 Inwerkingtreding van de aanwijzing

Deze aanwijzing treedt in werking overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.3 van de Wet milieubeheer.

2. De aanvraag

De aanvraag van Bureau Veritas om aangewezen te worden als keuringsinstelling voor nucleaire drukapparatuur in de ontwerp-, fabricage-, ingebruikname- en gebruiksfases is per e-mail ontvangen op 25 februari 2019. Bij de aanvraag zijn meerdere bijlagen gevoegd, te weten:

- Bijlagen inzake de competenties en ervaring van het personeel;
- Bijlagen inzake de registratie van Bureau Veritas als EU-Conformiteitsbeoordelingsinstantie (EU-CBI) onder de Europese Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) (PED) in de nieuwbouwfase (ontwerp- en fabricage) voor conventionele drukapparatuur en de twee hiervoor door het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aan Bureau Veritas afgegeven beschikkingen, d.d. 7 juli 2016 met de kenmerken 2016-0000143687 en 2016-0000143688;
- Bijlagen inzake de registratie van Bureau Veritas in Nederland als NL-Conformiteitsbeoordelingsinstantie (NL-CBI) in de gebruiksfase (Ingebruikname en gebruik) voor conventionele drukapparatuur en de twee hiervoor door het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aan Bureau Veritas afgegeven beschikking d.d. 15 januari 2016 met het kenmerk 2016-0000000221 en beschikking d.d. 11 december 2015 met het kenmerk 2015-0000297693.

3. Toetsingskader

Om in Nederland in aanmerking te komen als keuringsinstelling voor nucleaire drukapparatuur in de ontwerp-, fabricage-, ingebruikname- en gebruiksfase, dient een dergelijke instelling als zodanig te zijn aangewezen op grond van artikel 21, vierde lid, van het Bkse. Als keuringsinstelling kunnen worden aangewezen onafhankelijke instellingen die voldoen aan de eisen die zijn opgenomen in de artikelen 11 tot en met 16 van de Regeling nucleaire drukapparatuur.

Deze eisen houden in dat:

Voldaan moet worden aan de voorwaarden vermeld in het Schema voor Aanwijzing en Toezicht op de certificerings- en keuringsinstellingen voor Drukapparatuur (versie Stcrt. 2011, nr. 18269), als bedoeld in bijlage 2 van de Warenwetregeling drukapparatuur. Het Schema voor Aanwijzing en Toezicht op de certificerings- en keuringsinstellingen voor Drukapparatuur is een uitgave van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (hierna: SZW) voor conventionele drukapparatuur. Het feit dat dit schema van toepassing is verklaard, houdt in dat een keuringsinstelling voor nucleaire drukapparatuur altijd minimaal

voldoet aan de eisen die gelden voor keuringsinstellingen voor conventionele drukapparatuur.

Autoriteit Nucleaire
Veiligheid en
Stralingsbescherming
ANVS
Nucleaire Installaties

Ons kenmerk
ANVS-2019/3597

Het in de Regeling nucleaire drukapparatuur genoemde Schema voor Aanwijzing en Toezicht op de certificerings- en keuringsinstellingen voor Drukapparatuur is niet meer in gebruik bij SZW. De vigerende aanwijzingsbesluiten van SZW betreffende Bureau Veritas zijn gebaseerd op de Warenwet, het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 en de Warenwetregeling drukapparatuur en zijn gelijkwaardig aan de vroegere aanwijzing op basis van het Wet Specifieke Accreditatie Schema. Op grond van de nieuwe regelgeving voor conventionele drukapparatuur worden keuringsinstellingen aangewezen als conformiteitsbeoordelingsinstantie (CBI). Voor nieuwbouw is dit een aanwijzing als EU-CBI met registratie in het Europese New Approach Notified and Designated Organisations Information System (NANDO). Voor de gebruiksfase is dit een nationale aanwijzing als NL-CBI.

De Regeling nucleaire drukapparatuur maakt in artikel 11 onderscheid tussen de nieuwbouwfase (bestaande uit het keuren van het ontwerp, de fabricage en de ingebruikname van drukapparatuur) en de gebruiksfase. In de regelgeving voor conventionele drukapparatuur op grond van het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 wordt de knip ergens anders gelegd. In dat besluit wordt onderscheid gemaakt tussen de nieuwbouwfase, bestaande uit het keuren van het ontwerp en de fabricage van de drukapparatuur en de gebruiksfase, waaronder naast gebruik ook de ingebruikname van drukapparatuur valt. De Regeling nucleaire drukapparatuur wordt conform de gemaakte indeling op basis van het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 aangepast. Vooruitlopend hierop wordt in deze aanwijzingsbeschikking ook van deze nieuwe indeling uitgegaan.

Aanvullend op een aanwijzing voor de keuring van conventionele drukapparatuur van SZW dient een instelling om aangewezen te worden voor de keuring van nucleaire drukapparatuur op grond van de Regeling nucleaire drukapparatuur tevens te beschikken over personeel specifiek geschikt voor keuringen in het nucleaire werkveld. De eisen aan deze experts zijn vastgelegd in de artikelen 13 tot en met 16 van de Regeling nucleaire drukapparatuur. Het gaat hierbij om de volgende specialisten:

- a. een beoordelaar;
- b. een seniorbeoordelaar;
- c. een specialist materiaalkunde;
- d. een specialist niet-destructief onderzoek;
- e. een inspecteur;
- f. een senior inspecteur.

De ANVS is op grond van artikel 21, vierde lid, van het Bkse bevoegd om te beslissen op het onderhavige verzoek om aangewezen te worden als keuringsinstelling voor nucleaire drukapparatuur.

4. Toetsing van de aanvraag

Bureau Veritas is een wereldwijd actieve instelling met de benodigde kennis en ervaring ten aanzien van conventionele drukapparatuur om toe te zien op een veilig ontwerp, fabricage, ingebruikname en gebruik daarvan. Daarnaast heeft Bureau Veritas met name buiten Nederland ervaring met drukapparatuur in het nucleaire werkveld.

Toetsing conventionele eisen nieuwbouw- en gebruiksfase

Op grond van artikel 11, eerste en tweede lid, van de Regeling nucleaire drukapparatuur moet een keuringsinstelling aantonen te voldoen aan de eisen geldend voor conventionele drukapparatuur. Ter onderbouwing hiervan heeft Bureau Veritas bijgevoegd:

- de vigerende aanwijzingsbeschikkingen als EU-CBI voor de nieuwbouwfase van conventionele drukapparatuur op grond van het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016, afgegeven door het ministerie van SZW; kenmerk 2015-0000297693, d.d. 15 januari 2016 en kenmerk, 2016-0000000221, d.d. 15 januari 2016;
- de vigerende aanwijzingsbeschikkingen als NL-CBI voor de gebruiksfase van conventionele drukapparatuur op grond van het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016, afgegeven door het ministerie van SZW, kenmerk 2015-0000297693, d.d. 15 januari 2016 en kenmerk 2016-0000000221, d.d. 15 januari 2016.

Autoriteit Nucleaire
Veiligheid en
Stralingsbescherming
ANVS
Nucleaire Installaties

Ons kenmerk
ANVS-2019/3597

Met de hierboven genoemde aanwijzingsbeschikkingen als EU-CBI voor de nieuwbouwfase van SZW en de daaraan ten grondslag liggende accreditatie door de Raad van Accreditatie heeft Bureau Veritas aangetoond te voldoen aan de eisen op grond van artikel 11, lid 1, van de Regeling nucleaire drukapparatuur voor wat betreft de ontwerp- en fabricagefasen van conventionele drukapparatuur.

De aanwijzingsbeschikkingen als NL-CBI voor de gebruiksfase dekken de eisen op grond van de artikel 11, lid 1 en 2, van de Regeling nucleaire drukapparatuur voor wat betreft de ingebruikname- en de gebruiksfases van conventionele drukapparatuur af. Met deze beide aanwijzingen heeft Bureau Veritas aangetoond te voldoen aan de eisen zoals gesteld in artikel 11, eerste en tweede lid, van de Regeling nucleaire drukapparatuur zoals beschreven in paragraaf 3 van deze beschikking.

Toetsing experts

Op basis van de door Bureau Veritas aangeleverde CV's is voorts door Bureau Veritas voldoende aangetoond dat Bureau Veritas de juiste experts in dienst heeft om als keuringsinstelling voor nucleaire drukapparatuur te worden aangewezen. Bureau Veritas heeft aangetoond over de benodigde kwaliteit en kunde op het terrein van nucleaire drukapparatuur te beschikken en heeft naast het in Nederland beschikbare personeel hiervoor ook de beschikking over experts uit andere vestigingen van Bureau Veritas in het buitenland.

De aanvraag betreft een brede aanwijzing als keuringsinstelling voor nucleaire drukapparatuur, namelijk voor alle fasen in het keuren van de drukapparatuur (ontwerp, fabricage, ingebruikname en gebruik). Bureau Veritas heeft aangetoond over personeel te beschikken met een actuele kennis van relevante ontwerpcodes en standaarden (oa. ASME III en XI). Het kan zijn dat voor specifieke keuringswerkzaamheden kennis van nog aanvullende ontwerpcodes noodzakelijk is. Ook kan het zijn dat Bureau Veritas andere experts dan welke bij deze aanvraag zijn beoordeeld, dient in te zetten. De voorschriften a, d. en e. van paragraaf 1.2 van deze beschikking bieden Bureau Veritas de mogelijkheid om het gebruik van additionele experts of nieuw toe te passen ontwerpcodes en standaarden aan de ANVS voor te leggen.

In aanvulling hierop heeft Bureau Veritas de betrokkenheid van haar eigenaar, Bureau Veritas Société Anonyme, bekrachtigd door middel van een brief van de vicepresident. Hiermee wordt voldaan aan de eisen uit de artikelen 13-16 van de Regeling nucleaire drukapparatuur ten aanzien van bij Bureau Veritas beschikbare experts.

CONCLUSIE

Op grond van bovenstaande kom ik tot de conclusie dat Bureau Veritas voldoet aan de in de Regeling nucleaire drukapparatuur genoemde eisen en kan worden aangewezen als keuringsinstelling van nucleaire drukapparatuur in de fases van ontwerp, fabricage, ingebruikname en gebruik.

Autoriteit Nucleaire
Veiligheid en
Stralingsbescherming
ANVS
Nucleaire Installaties

Ons kenmerk
ANVS-2019/3597

5. Openbaarmaking

Van dit besluit wordt mededeling gedaan in de Staatscourant en op de website van de ANVS.

Hoogachtend,

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING,
namens deze

~~aan~~ Cassandra Vrolijk,
afdelingshoofd

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, o.v.v. bezwaar, postbus 16001, 2500 BA Den Haag. Dit besluit is verzonden op de in de aanhef van dit besluit genoemde datum.

Het bezwaarschrift moet van een handtekening, datum, naam en adres van de indiener zijn voorzien. De indiener dient duidelijk aan te geven waarom hij tegen dit besluit bezwaar aantekent.

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag waarop de termijn afloopt voor het indienen van een bezwaarschrift. Indien gedurende die termijn bij de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt dit besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Voorlopige voorziening

Indien een bezwaarschrift is ingediend, kunnen belanghebbenden aan de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500EA te 's-Gravenhage verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien - gelet op de betrokken belangen - onverwijld spoed dit vereist. Bij het verzoek dient een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Als burger kunt u uw verzoek tot voorlopige voorziening ook via het digitale loket van de Raad van State indienen (<https://digitaaloket.raadvanstate.nl/>). Hiervoor dient u te beschikken over DigiD. Voor de behandeling van een verzoek om voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Inlichtingen over de procedure en de hoogte van het griffierecht kunnen worden verkregen bij de Raad van State, telefoon 070 426 4426. Voor nadere informatie over dit besluit kunt u terecht bij de hierboven aangegeven contactpersoon.