

Omschrijving Dienstverlening Intredekeuring van drukapparatuur

Intredekeuring is geregeld met het '*Koninklijk Besluit* 387' van 22 juli 2004 tot wijziging van het Warenwetbesluit drukapparatuur houdende regels inzake het gebruik van drukapparatuur, samenstellen en druksystemen en enige andere algemene maatregelen van bestuur. Voor het laatst is deze wet gewijzigd in 2016, en wordt nu '*Warenwetbesluit Drukapparatuur 2016*' (afgekort WBDA 2016) genoemd. Intredekeur aan daartoe aangewezen drukapparatuur is van toepassing in Nederland.

De wetgeving op het gebied van drukapparatuur is aansluitend op de Europese Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 15 mei 2014 (voorheen 97/23/EG). Deze Richtlijn beslaat een omvangrijk programma aan industriële producten en stelt aan de fabrikanten van drukapparatuur de relevante veiligheidseisen met betrekking tot de productie en het product zelf dat zij op de markt brengen en is van toepassing op nieuwe drukapparatuur. Anders dan de Richtlijn Drukapparatuur is de wetgeving voor Intredekeuring bedoeld voor de gebruiker van drukapparatuur. Intredekeuring is niet bedoeld voor nieuwe apparatuur, maar voor apparatuur die reeds in bedrijf is geweest.

De organisatie die de Intredekeuring uitvoert is een door de Nederlandse overheid aangewezen NL-Conformiteitsbeoordelingsinstantie (NL-CBI) en heeft alleen betrekking op het Nederlandse grondgebied.

De wetgeving op basis van het Warenwetbesluit Drukapparatuur voor Intredekeuring is per 1 augustus 2005 van kracht geworden en is voor het laatst aangepast in 2016 (19 juli).

1. Welke drukapparatuur

De dienstverlening intredekeuring heeft betrekking op tweedehandse gebruik van drukapparatuur volgens artikel 23. Het betreft drukapparatuur die

- voor 29 mei 2002 is vervaardigd in overeenstemming met de wettelijke voorschriften in één van de EER-staten, met uitzondering van Nederland. Onder EER-staten wordt verstaan staten, die op 29 mei 2002 partij waren bij de Overeenkomst betreffende de Europese Economische Ruimte (EG + IJsland, Liechtenstein en Noorwegen) of
- op of na 29 mei 2002 is vervaardigd overeenkomstig de wettelijke voorschriften van een staat, die is toegetreden tot de Europese Unie op of na 29 mei 2002, mits de vervaardiging is geschied voor de datum van toetreding van de desbetreffende staat
- niet voor 29 mei 2002 in overeenstemming is gebracht met de richtlijn, en die op grond van WBDA artikel 21, eerste lid, is aangewezen.
- behoort tot de groep drukapparatuur, genoemd onder WBDA art 22

Van deze tweedehandse drukapparatuur, vervaardigd in landen buiten de EER zal alvorens deze in Nederland in gebruik mag worden genomen, moeten worden vastgesteld dat ze integraal voldoet aan de van toepassing zijnde eisen volgens de Europese Richtlijn Drukapparatuur.

2. Categorisering

De categorisering van welke drukapparatuur beoordeeld dient te worden onder verantwoording van een NL-CBI is opgenomen in de '*Warenwetregeling Drukapparatuur 2016*' en is tevens opgenomen in de Nederlandse '*Praktijkregels voor Drukapparatuur*' katern 2.6.

3. Typen Drukapparatuur

De volgende typen drukapparatuur zijn van toepassing

- Drukvatens
- Ketels en andere verhitte drukapparatuur met risico van oververhitting
- Installatieleidingen
- Appendages
- Veiligheids appendages
- Flessen voor ademlucht

4. Uitvoering Intredekeuring

De gebruiker/aanvrager doet een aanvraag en gebruikt aanvraagformulier ISI-NL-PE-4-F1-INT.

De document beoordeling bestaat uit

- beoordeling van het ontwerp naar beoogd gebruiksdoel
- beoordeling van de oorspronkelijke documenten met betrekking tot de vervaardiging
- beoordeling van de integratie en beveiliging

De volgende onderzoeken dienen plaats te vinden aan de drukapparatuur

- verificatie of de beschikbaar gestelde documentatie behoort bij de te onderzoeken drukapparatuur
- uitvoering van de onderzoeken en inspecties op basis van het opgestelde test & inspectieplan. Het test- en inspectieplan bevat ten behoeve van een 'nulmeting' (status / conditiebepaling) o.a.
 - een controle van de inwendige toestand van de drukapparatuur, zonodig aangevuld met ander passend onderzoek
 - (voor drukapparatuur die niet inwendig is te inspecteren) passend onderzoek.
 - de controle van de uitwendige toestand van de drukapparatuur
- keuring voor ingebruikneming, bestaande uit
 - verificatie van de benodigde informatie omtrent een juiste opstelling en veilig gebruik
- een Keuring voor Ingebruikneming uitgevoerd volgens ISI-NL-PE-3-F1-KvI

5. Werkplek

De gebruiker van de drukapparatuur dient zorg te dragen voor:

- Veilige werkplek, waar van toepassing veilig steigerwerk en een veilige werk atmosfeer
- Gereinigd drukapparaat ten einde veilige betreding met of zonder adembescherming
- Voldoende en veilige verlichting (veilig voltage en ATEX indien mogelijke explosieve atmosfeer) voor beoordelingen
- Mangatwacht
- Douche/bad gelegenheid bij vervuilde omstandigheden

6. Rapportage

Er wordt een Verklaring van Intredekeur en Ingebruikneming afgegeven met de relevante informatie.

Voor nadere informatie aangaande beoordelingen aan drukapparatuur:

DNV GL Business Assurance B.V. ^{*1}

Product Assurance
I319 (ISO/IEC17020)

NL-CBI

Zwolseweg 1

NL - 2994 LB Barendrecht

tel: +31 10 2922752

e-mail: RotterdamPED@dnvgl.com

lokale website: <https://www.dnvgl.nl/certificering>

*1 = DNV GL Business Assurance B.V. is door de Nederlandse Overheid aangewezen als NL-Conformiteitsbeoordelingsinstantie (NL-CBI) en geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie (I319).