

# Overzicht Wettelijke Controles

Hieronder vindt u een overzicht van de wettelijk verplichte controles die dienen uitgevoerd te worden door **Externe Diensten voor Technische Controles**, een **Erkend Organisme**, of een bevoegd persoon.

Deze lijst probeert zoveel mogelijk volledig te zijn, maar is niet limitatief. Wettelijke controles opgelegd in reglementering over medisch toezicht, arbeidsklimaat, milieu, of gespecificeerd in veiligheidsnormen of codes van goede praktijk, werden niet opgenomen.

In dat kader biedt O.C.B. wel volgende wettelijke of technische controles aan, zowel in privésector als industrie, uitgevoerd op basis van de ter zake geldende wettelijke voorschriften of normen, zoals:

- niet destructief onderzoek NDO: lekdetectie, PMI, ...
- lassercertificering, lasnaadonderzoek
- thermografie : elektrische installaties, lekdetectie, warmteverliezen, ...
- milieucoördinatie
- veiligheidscoördinatie op tijdelijke en mobiele bouwplaatsen
- EPB, EPC
- asbestinventarisatie, sloopinventarisatie
- waterinstallaties, legionellaonderzoek
- dichtheidscontroles : gasleidingen, gasinstallaties, mazouttanks, ...
- metingen : rendementsbepaling branders, explosievrij meting, ...
- veiligheid van speeltuigen en speelterreinen
- begeleiding CE dossiers machines
- risicoanalyse van arbeidsmiddelen
- ondersteuning interne preventiedienst, voorkomingbeleid
- expertises
- opleiding op maat : vorkliftchauffeur, elektriciteit BA 4/5, ...
- . . .

***Uw veiligheid . . .***

***Onze zorg***

# CONTROLES ELEKTRICITEIT

| OMSCHRIJVING  | E.O.   | BEV. PERS. | WETGEVING  | I.O. <sup>3</sup>   | P.O.                          |
|---|--------|------------|--|---------------------|-------------------------------|
| <b>In dienst voor 1/1/1983<sup>1</sup></b>                                |        |            |  |                     |                               |
| H.S. installatie  | X      |            | CODEX art. III.2-13                                | (X) <sup>1</sup>    | 1 j                           |
| L.S. installatie  | X      |            | CODEX art. III.2-13                                | (X) <sup>1</sup>    | 5 j <sup>1</sup>              |
| <b>In dienst na 1/1/1983</b>  |        |            |  |                     |                               |
| H.S. installatie  | X      | X          | A.R.E.I. art. 272<br>A.R.E.I. art. 267             | X                   | 1 j<br>3 m                    |
| L.S. installatie  | X<br>X |            | A.R.E.I. art. 270<br>A.R.E.I. art. 271             | X                   | 5 j                           |
| <b>L.S. installatie – huishoudelijk</b>                                   |        |            |  |                     |                               |
| in dienst voor 1/10/1981  | X      |            | A.R.E.I. art. 276-276bis <sup>4</sup>              | X                   | 25 j                          |
| in dienst na 1/10/1981  | X<br>X |            | A.R.E.I. art. 270<br>A.R.E.I. art. 271             | X                   | 25 j                          |
| <b>Diverse H.S. en L.S. installaties</b>                                  |        |            |  |                     |                               |
| Explosieve atmosfeer<br>(gas- of stofexplosie)                            | X<br>X |            | A.R.E.I. art. 105 en 271<br>CODEX art. III.3-3     | X<br>-              | 5 j<br>1 j <sup>1</sup>       |
| Tijdelijke en mobiele installaties<br>(werfaansluiting, elektrogeengroep) | X<br>X |            | A.R.E.I. art. 270<br>A.R.E.I. art. 271             | X                   | 1 j <sup>1, nota 2</sup>      |
| Kermisinstallatie   | X      |            | A.R.E.I. art. 271                                  | -                   | 13 m                          |
| H.S.-gebruikstoestel gevoed via L.S. en<br>>500VA (≤500VA)                | X      |            | A.R.E.I. art. 272                                  | X                   | 1 j (5 j)                     |
| H.S.-luchtlijn >150kV   | X      |            | A.R.E.I. art. 272bis                               | X                   | 5 j                           |
| H.S.-relais   | X      |            | Verzekeraarsreglement ASSURALIA                    | X                   | 2 j                           |
| Ruistoord   | X      |            | Besl. W. Reg. 15/10/09<br>Besl. Br. Reg. 2008/1561 | X<br>X              | 1 j<br>1 j                    |
| Ziekenhuis  | X      |            | K.B. 06/11/79                                      | X                   | 3 j                           |
| Groene stroominstallaties<br>(wind, biomassa, ...)                        | X<br>X |            | Besl. VI. Reg. 19/11/10<br>Besl. W. Reg. 30/11/06  | X <sup>5</sup><br>X | 2 j <sup>6</sup><br>1 j (5 j) |
| Arbeidsmiddel<br>(laspost, werktuig, ...)                                 |        | X          | CODEX art. IV.2-14                                 |                     | 1 j                           |

<sup>1</sup> vanaf 31/12/14 : installatie moet voldoen aan CODEX boek III, titel 2  
(risicoanalyse <31/12/2014; I.O. en P.O. <31/12/2016)

<sup>2</sup> vanaf 07/04/03 : elektrische installatie moet voldoen aan gewest. voorwaarden volgens K.B. van 28/03/03

<sup>3</sup> nieuw I.O. vereist na elke belangrijke wijziging of uitbreiding

<sup>4</sup> bij meterverzwaring of verkoop van een wooneenheid, dient een keuringsverslag voorgelegd te worden, en vervolgens periodiek gekeurd.

<sup>5</sup> 'groene stroomkeuring': Vlaanderen > 200.000 kW

<sup>6</sup> 'groene stroomkeuring': Vlaanderen > 1000.000 MW

**Noteer dat :**

- sommige gebouwen, zoals ziekenhuizen, rustoorden, logies en kinderopvang, er eveneens de verplichting bestaat tot het controleren van o.a. noodverlichting, branddetectie-installatie, stooktoestellen, ...  
Zie hiervoor "controles brandveiligheid" of bepalingen in betreffende wetgeving.
- alle arbeidsmiddelen, al dan niet werkend op L.S., dienen jaarlijks gecontroleerd te worden door een bevoegd persoon volgens CODEX art. IV.2-14.

## CONTROLES HEFWERKTUIGEN en AANVERWANTE

| OMSCHRIJVING   | EDTC           | BEV. PERS. | WETGEVING   | I.O. <sup>10</sup> | P.O.   |
|--|----------------|------------|---|--------------------|--|
| Personenlift   | X              |            | K.B. 09/03/03, art. 6<br>K.B. 09/03/03, art. 4                  | X <sup>1</sup>     | 3 m, 6 m of 1 j <sup>11</sup><br>15 j <sup>2</sup> |
| Hijz- en hefwerktuigen<br>(liften, kranen, hoogwerker,<br>hijztoebehoren, ...)   | X <sup>3</sup> |            | A.R.A.B. art. 280<br>A.R.A.B. art. 281                          | X <sup>7</sup>     | 3 m <sup>8</sup> , 1 j <sup>9</sup>                |
| Behandelingstoestel gebruikt als<br>hijz- of hefwerktuig<br>(met hijzhaak of personenkorf)   | X <sup>3</sup> |            | A.R.A.B. art. 280<br>A.R.A.B. art. 281<br>en CODEX art. IV.4-18 | X                  | 3 m <sup>8</sup> , 1 j <sup>9</sup>                |
| Behandelingstoestel<br>(vorklift, graafmachine, verreiker,<br>stapelaar, ...)  |                | X          | CODEX art. IV.2-14.   | X                  | 1 j  |
| Autohefbrug  | X              |            | A.R.A.B. art. 283 bis,<br>ook voor zelfstandigen                | X <sup>4</sup>     | 1 j  |
| Kabelbaan<br>(cabellift, sleeplift, ...)   | X              |            | A.R.A.B. art. 283   | X                  | 3m, 1 j <sup>9</sup>                               |
| Hangstelling,<br>personenkorf, manden  | X              |            | A.R.A.B. art. 452<br>A.R.A.B. art. 453                          | X                  | 3 m, 1 j <sup>9</sup>                              |
| Metalen gordijn<br>(in schouwspeelzaal)  | X              |            | A.R.A.B. art. 662 <sup>5</sup>                                  | X                  | 1 j  |
| Arbeidsmiddel - algemeen<br>(behandelingstoestel, hefplatform,<br>heipaalmachine, kolkenzuiger,<br>patiententlift, poort, roltrap, traplift,<br>vizel, werkplaatsmachine, ...) |                | X          | CODEX art. IV.2-14  | X                  | 1 j  |
| Gemotoriseerd werkplatform   | X              | ( of X)    | CODEX art. IV.2-14 en<br>AV/A.7756                              | X                  | 3 m, 1 j <sup>9</sup>                              |
| Ladder, noodladder, trap   |                | X          | CODEX art. IV.2-14  | X                  | 1 j  |
| Stelling<br>(gevelstelling, rolstelling, ...)  |                | X          | CODEX art. IV.2-14  | X                  | 1 w,<br>na wijziging                               |
| Veiligheidsmateriaal, los - PBM<br>(harnas, vanglijn, toebehoren, ...)   | X              |            | CODEX art IX.2.-26  | X <sup>6</sup>     | 1 j,<br>na elke val                                |
| Veiligheidsmateriaal, vast - PBM<br>(levenslijn, verankeringpunt, ...)   | X              | X          | CODEX art IX.2.-26  | X                  | na elke val  |
| Havenvoertuig  | X              |            | A.R.V.H.  | -                  | 1 j  |
| Kranen op schepen<br>(dekkraan, drijvende kraan, ...)  |                | X          | K.B. 20/07/73   |                    | 3 m, 1 j <sup>9</sup>                              |

<sup>1</sup> vanaf 01/07/99 : geen I.O. voor lift met CE-markering volgens K.B. van 10/08/98; I.O. vereist na elke omvorming volgens K.B. van 09/03/03

<sup>2</sup> vanaf 10/05/03 : elke 15 jaar risicoanalyse en regularisatieonderzoek volgens K.B. van 09/03/03

<sup>3</sup> vanaf 24/02/10 : verslag van keuringsinstelling in EU, (vertaald) in taal regio, is geldig gedurende 3 maand volgens A.R.A.B. art 281quater

<sup>4</sup> vanaf 01/01/95 : geen I.O. voor autohefbrug met CE-markering volgens K.B. van 05/05/95

<sup>5</sup> vanaf 07/04/03 : gordijn moet voldoen aan gewestelijke voorwaarden volgens K.B. van 28/03/03

<sup>6</sup> vanaf 01/07/92 : geen I.O. voor PBM met CE-markering

<sup>7</sup> geen I.O. vereist voor hijztoebehoren met CE-markering in serie geproduceerd volgens AV/MACH/JJ/96-6

<sup>8</sup> afwijkende periodiciteit (6 m, 1 j) enkel mogelijk voor zelden gebruikte hefwerktuigen uitsluitend bestemd voor goederenvervoer

<sup>9</sup> jaarlijks grondig nazicht van geraamte, mechanismen

<sup>10</sup> I.O. vereist na elke belangrijke omvorming of montage op nieuwe locatie

<sup>11</sup> 6 maandelijks indien onderhoudsbedrijf ISO9001 gecertificeerd is; voor privéliften volstaat jaarlijks

## CONTROLES RECREATIE en AANVERWANTE

| OMSCHRIJVING  | EDTC | BEV. PERS. | WETGEVING     | I.O. <sup>1</sup> | P.O.                        |
|---|------|------------|---------------|-------------------|-----------------------------|
| Attractieparken<br>( achtbanen, . . . )                       |      | X          | K.B. 10/06/01 | X                 | 1 j                         |
| Actief ontsp. evenement<br>( touwparcour, . . . )             |      | X          | K.B. 25/04/04 | X                 | -                           |
| Extreem ontsp. evenement<br>( benji, . . . )                  |      | X          | K.B. 04/03/02 | X                 | -                           |
| Kermisattractie<br>( draaimolen, achtbanen, . . . )           | of X | of X       | K.B. 18/06/03 | X <sup>2</sup>    | Type A: 3 j<br>Type B: 10 j |
| Speelpleinen en-toestellen<br>( schommels, glijbanen, . . . ) |      | X          | K.B. 28/03/01 | X                 | 1 j                         |
| Sporttoestellen<br>( klimmuur, turnmateriaal, . . . )         |      | X          | Wet 09/02/94  | X                 | 1 j                         |
| Tijdelijk evenement<br>( tent, tribune, podium, . . . )       |      | X          | Wet 09/02/94  | X                 | 1 j                         |
| Voetbalstadion  |      | X          | K.B. 08/07/13 |                   | 1 j                         |

<sup>1</sup> I.O. vereist na elke belangrijke omvorming of montage op nieuwe locatie

<sup>2</sup> Risicoanalyse (type A: geaccrediteerd organisme; type B: EDTC) en I.O. na montage (type A: EDTC, type B: BEV. PERS.)

## CONTROLES BRANDVEILIGHEID

| OMSCHRIJVING  | EDTC | BEV. PERS. | WETGEVING   | I.O.        | P.O.  |
|---|------|------------|---|-------------|---|
| Bliksemafleiderinstallatie  |      | X          | CODEX, art. III.3-22.<br>A.R.E.I. art. 268  | X           | 1 j   |
| Branddetectie-installatie, brand-<br>bestrijdingsmateriaal,<br>nooduitgangen, noodverlichting |      | X          | CODEX, art. III.3-22.   |             | 1 j   |
| Gas binneninstallatie (industrieel)   |      | X          | CODEX, art. III.3-22.   | X           | 1 j   |
| Gas binneninstallatie (huishoudelijk)   | of X | of E.T.    | K.B. 28/06/71<br>Reglement KVBG   | X           | -   |
| Thermografie  | of X | of X       | Verzekeraarsreglement<br>ASSURALIA  |             | 1 j   |
| Verwarmingsinstallatie (industrieel)<br>(vaste of vloeibare brandstof)                        |      | E.T.       | CODEX, art. III.3-22.<br>K.B. 06/01/78  | X           | 1 j   |
| Stooktoestellen<br>(vloeibaar of gas, én ≥ 20 kW)   | of X | of E.T.    | Besl. VI. Reg. 12/09/08 <sup>1</sup><br>Besl. W. Reg. 18/06/09 <sup>2</sup><br>Besl. Br. Reg. 03/06/2010 <sup>2</sup> | X<br>X<br>X | 1 j (vl.), 2 j (gas)<br>1 j (vl.), 2 of 3 j (gas)<br>1 j (vl.), 3 j (gas) |

<sup>1</sup> verwarmingsaudit: 5j (≤ 100kW), 4j (gas > 100 kW), 3j (gas ≤ 100 kW)

<sup>2</sup> (omstandige) diagnose: voor toestellen van 15 jaar of ouder

### Noteer dat :

- 1) de controle van de brandveiligheid van specifieke gebouwen, gebeurt op basis van de respectievelijke Besluiten, eventueel verplicht door een EDTC of met afwijkende periodiciteit :
  - Algemeen K.B. 12/03/74 + 01/03/09
  - ziekenhuizen K.B. 06/11/79
  - schouwspelzalen A.R.A.B. art. 656, VLAREM II
  - kinderdagverblijven Besl. VI. Reg. 19/09/08, Besl. W. Reg. 19/07/07
  - toeristische logies Besl. VI. Reg. 11/09/09, Besl. W. Reg. 09/12/04, Besl. Br. Reg. 24/12/90
  - ouderenvoorziening Besl. VI. Reg. 09/12/11, Besl. W. Reg. 15/10/09
  - serviceflats Besl. VI. Reg. 15/03/89
- 2) voor nieuwe gebouwen ( hoge, middelhoge en lage gebouwen ) gelden brandveiligheidsvoorschriften van het K.B. van 07/07/94, gewijzigd door K.B. van 01/03/09.

# CONTROLES DRUKAPPARATUUR

| OMSCHRIJVING  | BEV. PERS. | WETGEVING <sup>1</sup>  | I.O.           | P.O.  |
|---|------------|---|----------------|---|
| <b>STOOMTOESTELLEN <sup>3</sup></b>   |            |   |                |   |
| Hoge druk stoomgeneratoren (p > 0.5 bar ; Inhoud > 25 L)  | E.D.T.C.   | K.B. 18/10/91 art. 7.1<br>K.B. 18/10/91 art. 10.2<br>K.B. 18/10/91 art. 10.3  | X              | ( I.O. = proefstoken )<br>inwendig : 1 j / 1,5 j / 2 j<br>uitwendig : 1 j     |
| Lage druk stoomgeneratoren (p ≤ 0.5 bar ; Inhoud > 25 L)  | E.D.T.C.   | K.B. 18/10/91 art. 26<br>K.B. 18/10/91 art. 29.1                              | X <sup>2</sup> | ( I.O.= proefstoken )<br>uitwendig : 1 j                                      |
| Stoomvaten (p > 0.5 bar; Inhoud ≥ 300 L)  | E.D.T.C.   | K.B. 18/10/91 art. 20.1<br>M.B. 28/10/91 art. 22.1<br>M.B. 28/10/91 art. 22.2 | -              | inwendig : 3 j<br>inwendig : 4 j<br>uitwendig : 3 j                           |
| Autoclaven  | E.D.T.C.   | K.B. 18/10/91 art. 20.1.2<br>M.B. 28/10/91 art. 22.1                          | -              | inwendig : 1 j<br>uitwendig: 1 j  |
| <b>Warmtewisselaars :</b>   |            |   |                |   |
| als stoomvat (primair ≥ 300 L)  | E.D.T.C.   | K.B. 18/10/91 art. 20.1<br>M.B. 28/10/91 art. 22.1<br>M.B. 28/10/91 art. 22.2 | -              | inwendig : 3 j<br>inwendig : 4 j<br>uitwendig : 3 j                           |
| als stoomgenerator (secundair >25 L)  |            | K.B. 18/10/91 art. 40.2   | -              | inwendig : 3 j / 4 j<br>uitwendig : 1 j                                       |
| <b>DRUKVATEN <sup>3</sup> ( vast opgestelde drukapparatuur )</b>  |            |   |                |   |
| Algemeen  | E.M.D.     | VLAREM II art. 5.16.2   | X              | 5 j<br>veiligheidsklep : 10 j   |
| Fysische behandeling van gassen (uitgez. koelinstallatie en persluchtcompressor)                                | E.M.D.     | VLAREM II art. 5.16.3   | X              | 5 j   |
| <b>Compressorvat :</b>  |            |   |                |   |
| algemeen (PxV > 3000 barL; P > 4 bar)   |            | VLAREM II art. 5.16.3.2   | X              | 5 j<br>veiligheidsklep : 10 j   |
| klasse 3 garage, carrosserie of houtbewerkingsbedrijf (Inh. < 300 L en P > 1 bar ) (Inh. > 300 L en P > 1 bar ) | E.M.D.     | VLAREM II art.5 bis.15.5.4.5.2 of .8.2<br>art.5 bis.15.5.4.5.3 of .8.3        | X<br>X         | geen<br>1 <sup>o</sup> maal 3 j, dan 5 j                                      |
| Houtdrenkingsinstallaties in druktoestel  | E.M.D.     | VLAREM II art.5.19.2.3.4  | -              | inwendig : 1 j<br>uitwendig : 1 j   |
| <b>Vacuüm-geïsol. houders :</b>   |            |   |                |   |
| met binnenmantel in RVS of Alu, of met dauwpunt < 10°C  | E.M.D.     | VLAREM II art. 5.16.1.8<br>VLAREM II art. 5.17.1.8                            | X              | uitwendig : 6 j<br>veiligheidskleppen : 3 j                                   |
| Vaste Propan-butaaan houder, LPG – reservoir  | E.M.D.     | K.B. 21/10/68 art. 14, 21 bis<br>VLAREM II art. 5.17.3                        | X              | opslagplaats : 5 j<br>inwendig : 20 j (>13.000l)<br>veiligheidskleppen : 10 j |
| Sproei-installatie LPG  | E.M.D.     | VLAREM II art. 5.16.4.1.3   | X              | 1 j   |
| Vulinstallatie LPG voor verplaatsbare recipiënten   | E.M.D.     | VLAREM II art. 5.16.4.3   | X              | 1 j   |
| Vulinstallatie LPG voor motorvoertuigen   | E.M.D.     | VLAREM II art. 5.16.4.4   | X              | 5 j   |
| Aardgascompressor (home, max 20Nm³/uur)   | E.M.D.     | VLAREM II art. 5.16.7   | X              | 2 j   |
| Aardgasafvulinstallatie   | E.M.D.     | VLAREM II art. 5.16.8   | X              | 5 j<br>verdeelslangen: 1 j  |

<sup>1</sup> VLAREM enkel geldig voor het Vlaamse Gewest; in het Brussels en Waals Gewest geldt of het A.R.A.B., of een specifiek Besluit. Raadpleeg de Franstalige versie van dit document op [www.ocb.be](http://www.ocb.be)

<sup>2</sup> vanaf 29/05/02 : geen I.O. meer voor lage druk generatoren volgens K.B. van 13/06/99

<sup>3</sup> vanaf 29/05/02 : constructie in samenwerking met aangemelde instantie volgens K.B. van 13/06/99, behalve uitzonderingen zoals drukvaten van éénvoudige vorm, machines, . . .

| OMSCHRIJVING  | WETGEVING  | I.O. <sup>4</sup>                            | P.O. <sup>4</sup>         |
|---|--|--|---------------------------|
| <b>GASFLESSEN ( vervoerbare drukapparatuur )</b>  |  |  |                           |
| Gasflessen, cylinders, drukvat, flessenbatterij   | A.R.A.B. art. 358<br>ADR bijlage A.4.1.4.1 (P200 en P203)  | X <sup>1</sup>                               | Zie: <b>Periodiciteit</b> |
| LPG - brandstoftanks voor voertuigen  | A.R.A.B. art. 358<br>K.B. 07/03/2013 art. 12   | X  | 6 j<br>of 10 j            |
| Draagbare brandblussers   | A.R.A.B. art. 358  | X <sup>3</sup>                               | 10 j                      |
| <b>Gasflessen algemeen<sup>2</sup></b>  |  |  |                           |
| Beschrijving  | Classificatie  | Periodiciteit                                |                           |
| Metalen gasfles<br><br>1 = samengeperst;<br>2 = vloeibaar; 4 = opgelost<br>A = verstikkend; T = toxisch;<br>O = oxiderend; C = corrosief; F = brandbaar | Algemeen   | 5 j  |                           |
|   | Ademlucht  | 5 j  |                           |
|   | Duikflessen <sup>3</sup>   | in- en uitwendig : 2,5 j<br>drukproef. : 5 j |                           |
|   | alle toxische gassen, 4A en 4F<br>A, O, F van groep 1 en 2<br>(Ar, H <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, He, ...) | 5 j  |                           |
| Acetyleen (opgelost)  | 4F (monolitisch poreuze stof)  | 10 j   |                           |
| Composiet gasfles   | Algemeen   | volgens bevoegde overheid:<br>3 j à 5 j      |                           |

<sup>1</sup> vanaf 01/07/03 : constructie en I.O. in samenwerking met aangemelde instantie volgens K.B. van 14/03/02

<sup>2</sup> vanaf 01/07/03 : P.O. door E.D.T.C. of Interne inspectiedienst volgens K.B. van 14/03/02

<sup>3</sup> vanaf 29/05/02 : constructie in samenwerking met aangemelde instantie volgens K.B. van 13/06/99

<sup>4</sup> alle controles uit te voeren door E.D.T.C.

## CONTROLES OPSLAGTANKS

| OMSCHRIJVING                                   | BEV. PERS.     | WETGEVING <sup>1</sup>   | I.O. | P.O.  |
|--|----------------|--|------|---|
| <b>brandbare vloeistoffen</b>                  |                |  |      |   |
| Ingedeelde inrichtingen <sup>2</sup>           | E.M.D.         | Ondergronds:<br>VLAREM II art.5.6.1.2<br>en K.B. 13/03/98 <sup>3</sup> | X    | B.O. : 1 j / 2 j<br>A.O. : 10 j / 15 j<br>(ifv. waterwingebied) |
|  |                | Bovengronds<br>VLAREM II art. 5.6.1.3<br>en K.B. 13/03/98 <sup>3</sup> |      | B.O. : 3 j<br>A.O. : 20 j                                       |
| Stations<br>(damprecup. fase II)               | E.M.D.         | VLAREM II art.5.6.2.3  | X    | B.O. : 1 j / 2 j<br>A.O. : 10 j / 15 j                          |
| Particuliere stookolietank < 5000 kg (±6000 l) | B.T. of E.M.D. | Ondergronds:<br>VLAREM II art. 6.5.4.1 of 5.2                          | X    | dichtheidsproef: 5 j  |
|  |                | Bovengronds<br>VLAREM II art. 6.5.4.1 of 5.1                           |      | Geen  |
| <b>gevaarlijke producten</b>                   |                |  |      |   |
| Gassen <sup>2</sup>                            | E.M.D.         | VLAREM II art.5.17.3.1.8   | X    | 5 j / 6 j<br>veiligheidsklep: 3 j / 10 j                        |
| Vaste stoffen en vloeistoffen <sup>2</sup>     | E.M.D.         | Ondergronds:<br>VLAREM II art.5.17.4.2                                 | X    | B.O. : 1 j / 2 j<br>A.O. : 10 j / 15 j<br>(ifv. waterwingebied) |
|  |                | Bovengronds:<br>VLAREM II art.5.17.4.3                                 |      | B.O. : 3 j<br>A.O. : 20 j                                       |

<sup>1</sup> VLAREM enkel geldig voor het Vlaamse Gewest; in het Brussels en Waals Gewest geldt of het A.R.A.B., of een specifiek Besluit. Raadpleeg de Franstalige versie van dit document op [www.ocb.be](http://www.ocb.be)

<sup>2</sup> Ingedeelde inrichting naargelang het inhoudsvermogen en het Gewestelijk Besluit of Ordonnantie

<sup>3</sup> K.B. 13/03/98 is van toepassing op opslag van brandbare vloeistoffen, maar niet op verdeeltoestellen, zoals benzine- en dieselpompen voor autobrandstof.

## VERKLARING gebruikte afkortingen

|                      |   |
|----------------------|---|
| ADR                  | : Europees Verdrag betreffende vervoer van gevaarlijke goederen over de weg   |
| A.O.                 | : Algemeen Onderzoek  |
| A.R.A.B.             | : Algemeen Reglement op de Arbeidsbescherming   |
| A.R.E.I.             | : Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties   |
| A.R.V.H.             | : Aanvullend Reglement betreffende het Verkeer binnen de Haven van Antwerpen  |
| AV/....              | : Nota van F.O.D. Werkgelegenheid gericht aan de E.D.T.C.   |
| BA4/5                | : Gewaarschuwd of Bevoegd personeel volgens de wetgeving  |
| Besl.VI.Reg.19/11/10 | : Besluit van Vlaamse Regering betreffende hernieuwbare energiebronnen  |
| Besl.VI.Reg.12/09/08 | : Besluit van Vlaamse Regering betreffende stooktoestellen  |
| Besl.W.Reg.30/11/06  | : Besluit van Waalse Regering betreffende groene elektriciteit  |
| Besl.W.Reg.18/06/09  | : Besluit van Waalse Regering betreffende verwarmingsinstallaties   |
| BEV. PERS.           | : Bevoegd of gekwalificeerd persoon die kennis en kunde heeft verworven via instructies, vorming of praktijkervaring, met betrekking tot het domein (OCB, preventieadviseur, gespecialiseerd techniker, verantwoordelijke, ...) |
| B.O.                 | : Beperkt Onderzoek   |
| B.T.                 | : Bevoegd Techniker volgens de wetgeving  |
| CBM                  | : Collectief beschermingsmiddel   |
| CODEX                | : Codex over het welzijn op het werk  |
| E.D.T.C.             | : Externe Dienst voor Technische Controle, erkend door F.O.D. Werkgelegenheid   |
| E.O.                 | : Erkend Organisme, erkend door F.O.D. Economie   |
| E.M.D.               | : Erkend Milieu Deskundige volgens de wetgeving   |
| E.T.                 | : Erkend Techniker volgens de wetgeving   |
| H.S.                 | : Hoogspanning  |
| I.O.                 | : Indienststelling Onderzoek vóór ingebruikname, na elke belangrijke omvorming of montage op nieuwe locatie   |
| inwendig/uitwendig   | : inwendig en uitwendig onderzoek   |
| K.B. 28/06/71        | : Koninklijk Besluit betreffende gasdistributie door middel van leidingen   |
| K.B. 20/07/73        | : Koninklijk Besluit betreffende het Zeevaart inspectiereglement  |
| K.B. 12/03/74        | : Koninklijk Besluit betreffende brandpreventie in rustoorden   |
| K.B. 06/01/78        | : Koninklijk Besluit betreffende luchtverontreiniging door verwarmingsinstallaties  |
| K.B. 06/11/79        | : Koninklijk Besluit betreffende brandpreventie in ziekenhuizen   |
| K.B. 18/10/91        | : Koninklijk Besluit betreffende stoomtoestellen  |
| K.B. 07/07/94        | : Koninklijk Besluit betreffende brandpreventie van nieuwe gebouwen   |
| K.B. 05/05/95        | : Koninklijk Besluit betreffende machines   |
| K.B. 05/05/95        | : Koninklijk Besluit betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen  |
| K.B. 13/03/98        | : Koninklijk Besluit betreffende opslag van ontvlambare en brandbare vloeistoffen   |
| K.B. 10/08/98        | : Koninklijk Besluit betreffende liften   |
| K.B. 04/05/99        | : Koninklijk Besluit betreffende drukapparatuur   |
| K.B. 02/06/99        | : Koninklijk Besluit betreffende bescherming van toeschouwers in stadions   |
| K.B. 28/03/01        | : Koninklijk Besluit betreffende uitbating van speeltoestellen  |
| K.B. 09/05/01        | : Koninklijk Besluit betreffende gebruik van LPG voor aandrijving van auto's  |
| K.B. 10/06/01        | : Koninklijk Besluit betreffende uitbating van attractietoestellen  |
| K.B. 04/03/02        | : Koninklijk Besluit betreffende extreme ontspanningsevenementen  |
| K.B. 14/03/02        | : Koninklijk Besluit betreffende vervoerbare drukapparatuur   |
| K.B. 09/03/03        | : Koninklijk Besluit betreffende liften   |
| K.B. 28/03/03        | : Koninklijk Besluit betreffende schouwspelzalen  |
| K.B. 18/06/03        | : Koninklijk Besluit betreffende uitbating van kermistoestellen   |
| K.B. 25/04/04        | : Koninklijk Besluit betreffende actieve ontspanningsevenementen  |
| K.B. 04/12/12        | : Koninklijk Besluit betreffende elektrische installaties   |
| L.S.                 | : Laagspanning  |
| M.B. 28/10/91        | : Ministerieel Besluit betreffende stoomtoestellen  |
| PBM                  | : Persoonlijk Beschermingsmiddel  |
| P.O.                 | : Periodiek Onderzoek volgens de aangegeven periodiciteit ( j = jaarlijks; m = maandelijks; w = wekelijks )   |
| VLAREM               | : Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning  |
| Wet 09/02/94         | : Wet betreffende veiligheid van goederen en diensten   |

4 VESTIGINGEN IN BELGIË

## Ook in uw buurt

Wij staan voor u klaar

OCB telt 4 vestigingen en voert controles uit in heel België. Voor informatie of een afspraak met één van onze controleurs kunt u bellen naar onze hoofdzetel te Kontich, Koningin Astridlaan 60, op het centrale nummer: 0800 13 890.



SNEL, HANDIG EN MILIEUVRIENDELIJK

## OCB werkt digitaal

Raadpleeg uw verslagen online



[www.ocb.be](http://www.ocb.be)