

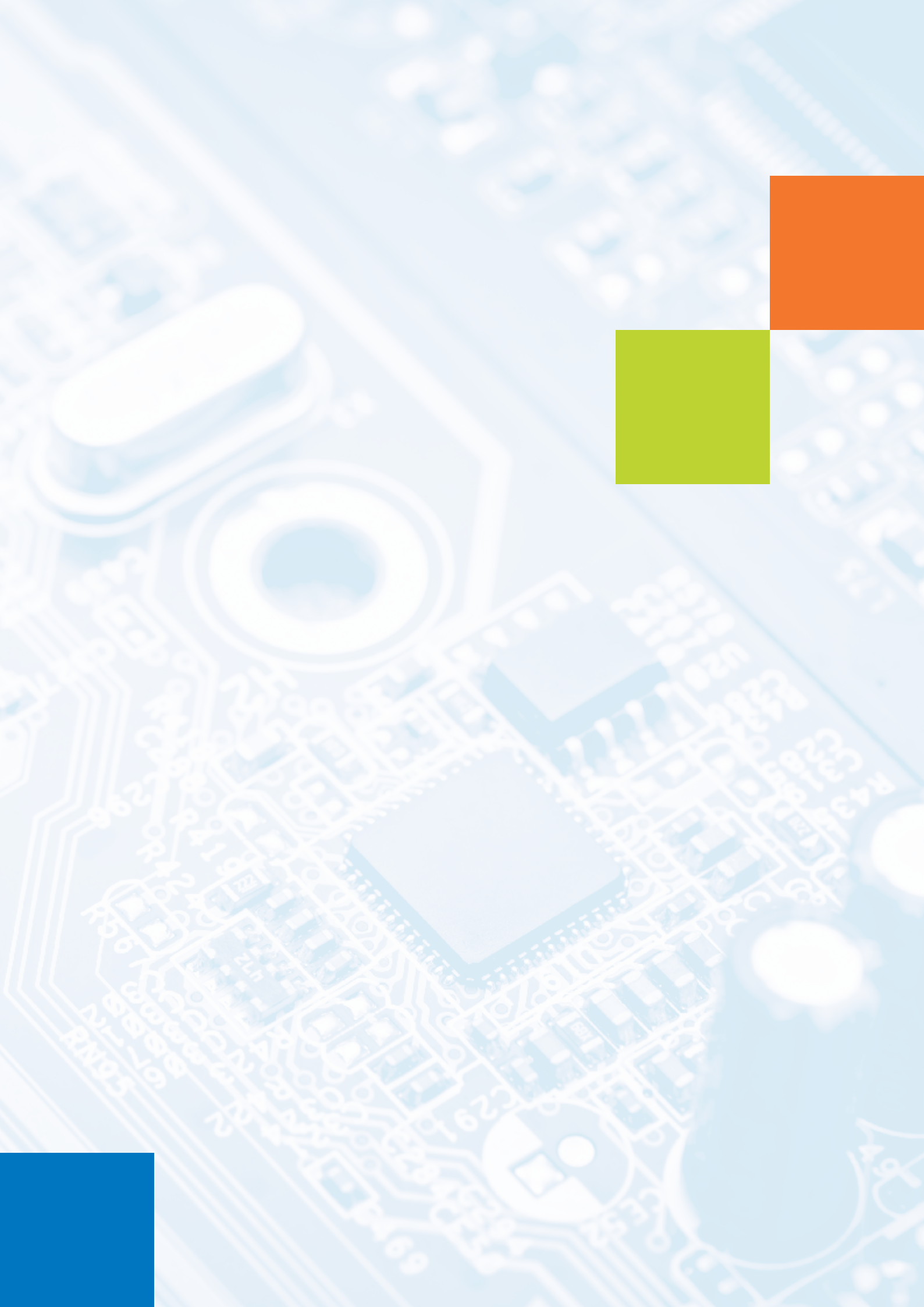


# OVERZICHTSLIJST TECHNISCHE CONTROLES IN BELGIË



Uitgevoerd door VINÇOTTE vzw  
Editie 2016-2017





# INHOUD

1.	Controles van hefwerktuigen en aanverwante toestellen	4
2.	Controles van sport-, recreatie- en aanverwante toestellen	6
3.	Controles van elektrische installaties	7
4.	Controles thermografie	8
5.	Controles van installaties onder druk	9
6.	Specifieke wetgevingen: voetbalstadions, ziekenhuizen, rustoorden, ouderenvoorzieningen, logiesverstrekende bedrijven, kinderopvang en brandveiligheidsnormen per categorie van toeristische logies	15
7.	Koeltechnische bedrijven	24
8.	Stooktoestellen	24
9.	Aardgas compressoren voor bevoorrading motorvoertuigen	24
10.	Montage atelier (voertuigen op lpg, cng)	25
11.	Waterinstallaties	25
12.	Explosieveiligheid	25
13.	Beveiligingsonderneming & alarminstallaties	26
14.	Controles van groenestroom- en warmtekrachtinstallaties	26
15.	Lijst van gebruikte afkortingen	27

# 1. CONTROLES VAN HEFWERKTUIGEN EN AANVERWANTE TOESTELLEN

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON <sup>1</sup>	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Personenliften	•		KB 09/03/2003 (beveiliging van liften) <sup>2</sup> Richtlijn 2014/33/EU <sup>3</sup>	•	3m, 6m of 1j <sup>4</sup> 15j <sup>5</sup>
Kabelbanen gondelliften, skisleepliften, cabineliften, enz.	•		ARAB art. 280, 281, 282, 283 Richtlijn 2000/9/EG	•	3m, 1j <sup>6</sup>
Hijswerktuigen takels, loopkranen, mobiele kranen, torenkranen, havenkranen, enz.	•		ARAB art. 280, 281 Richtlijn 2006/42/EG	•	3m, 1j
Hef- en hijsgereedschappen kettingen, haken, hijsbanden, jukken, enz.	•		ARAB art. 280, 281 Richtlijn 2006/42/EG	•	3m, 1j
Mobiele hangstellingen, bakken, manden, draagstoelen	•		ARAB art. 280, 281, 452, 453 Codex, Titel VI, Hfdst. 2 Richtlijn 2006/42/EG	•	3m, 1j
Overige hefwerktuigen hoogwerkers, fabrieksliften, goederenliften, personenbouwliften, materiaalliften, toestellen die tijdelijk of bij gelegenheid als dusdanig gebruikt worden	•		ARAB art. 280, 281 Codex, Titel VI, Hfdst. 1 en 2 Richtlijn 2006/42/EG	•	3m, 1j
Afstelling van de last(moment)begrenzer loopkranen, mobiele kranen, havenkranen, enz.	•	•	Codex Titel VI, Hfdst. 1 en 2	-	-
Behandelingstoestellen heftrucks, graafmachines, stapelaars, gemotoriseerde hefplatforms, enz.	•	•	Codex Titel VI, Hfdst. 1 en 2 Richtlijn 2006/42/EG	•	3m, 1j
Steigers (stellingen)	•	•	ARAB art. 441, 451, 456 Codex Titel VI, Hfdst. 2, afdeling V, onderafdeling IV	•	1w <sup>7</sup>
Persoonlijke beschermingsmiddelen veiligheidsharnassen en -gordels, vanglijnen, reddingskoorden, antivalapparaten, toebehoren, enz.	•		Codex Titel VII, Hfdst. 2 art. 27 Richtlijn 89/686/EEG	•	1j of na een val
Stalen opslagsystemen (magazijnstellingen)	•	•	Codex NBN EN15635	-	1j

<sup>1</sup> De controles mogen uitgevoerd worden door Vvzw of een ander competent persoon

<sup>2</sup> Gewijzigd door het KB 17/03/2005, het KB 13/05/2005 en het KB 10/12/2012

<sup>3</sup> 2014/33/EU: de richtlijn "liften" omgezet in Belgisch recht door het KB 12/04/2016, van toepassing vanaf 20/04/2016 (bijlage V: eindcontroles)

<sup>4</sup> **6m**: preventieve inspectie, aangevuld met een halfjaarlijkse inspectie indien gecertificeerd onderhoudsbedrijf of **3m**: preventieve inspectie om de drie maanden in andere gevallen of **1j**: jaarlijkse preventieve inspectie voor privéliften

<sup>5</sup> **15j**: om de vijftien jaar een risicoanalyse

<sup>6</sup> **3m**: om de drie maanden, **1j**: jaarlijks (mechanismen en structuren) - Deze verplichte periodiciteit voor hefwerktuigen wordt aanbevolen voor de andere arbeidsmiddelen.

<sup>7</sup> **1w**: wekelijks

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON <sup>1</sup>	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Brandweermateriaal gordels, reddingstouwen, brandweerladders met en zonder werkbak, enz.	●		ARAB art. 280, 281 Codex Titel VII, Hfdst. 2 art. 27 Trekproef Richtlijn 89/686/EEG Richtlijn 2006/42/EG	●	3m, 1j
Ladders, noodladders, trappen	●	●	Codex, Titel VI, Hfdst. 2, afdeling V, onderafdeling III	●	3m, 1j
Havenvoertuigen	●		Havenreglement / Aanvullend verkeers- reglement: Haven van Antwerpen, Waaslandhaven (gemeente Beveren),...		1j
Hefbruggen	●		ARAB art. 283 bis Richtlijn 2006/42/EG	●	1j
Liften op schepen	●		Zeevaartinspectiereglement	●	3m, 1j
Kranen op schepen dekkranen, drijvende kranen, havenkranen, enz.	●		Naargelang het geval: ARAB art. 280, 281 Reglement onderzoek schepen op de Rijn Zeevaartinspectiereglement	●	3m, 1j
Metalen gordijnen schouwspelzalen	●		ARAB art. 662 Richtlijn 2006/42/EG	●	1j
Patiëntentillift	●	●	Codex Richtlijn 93/42/EEG	●	3m, 1j
Poorten	●	●	Codex Verordening 305/2011	●	3m, 1j
Mobiele oprijplatformen, graanzuigers, kolkenzuigers, skips, vijzels, enz.	●	●	ARAB Codex Richtlijn 2006/42/EG	●	3m, 1j
Roltrappen, rolpaden, trapliften <sup>1</sup> , gehandicaptenliften op voertuigen, enz.	●	●	Codex Richtlijn 2006/42/EG	●	3m, 1j <sup>1</sup>
Metalen structuren van gebouwen	●	●	Codex	●	-
Magazijntoestellen en installaties	●	●	ARAB, Codex, Richtlijn 2006/42/EG	●	3m, 1j
Geometrische controles	●	●	Codex	-	-
Magneto-inductief onderzoek van kabels kabelbanen, pylonen, tuinkabels voor een brug, schoorsteen, enz.	●	●	Codex	-	-
Krachtmetingen door middel van rekstrookjes	●	●	Codex	-	-
Levenslijn	●	●	Codex (richtlijn 89/686/EEG) naargelang het geval	-	1j

<sup>1</sup> Besluit van de Vlaamse Regering, 09/12/2011, ouderenvoorzieningen en centra voor revalidatieverblijf.

## 2. CONTROLES VAN SPORT-, RECREATIE-, EN AANVERWANTE TOESTELLEN

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Speelpleinen en -toestellen schoommels, glijbanen, gecombineerde toestellen enz.	●	●	KB 28/03/2001 KB 28/09/2003	●	3m tot 1j
Tijdelijke tribunes, podia, tenten	●	●	Wet 09/02/1994 <sup>1</sup>	●	3m tot 1j
Sportzaaltoestellen	●	●	Wet 09/02/1994	●	3m tot 1j
Kunstmatige klimstructuren indoor, outdoor	●	●	Wet 09/02/1994	●	3m tot 1j
Zwembadtoestellen (bv. waterglijbanen, ...)	●	●	Wet 09/02/1994 KB 28/03/2001 KB 28/09/2003	●	3m tot 1j
Hindernisparcours touwpijstes, enz.	●	●	KB 04/03/2002 KB 25/04/2004	●	3m tot 1j
Attractieparktoestellen achtbanen, grote raden, molens, enz.	●	●	KB 10/06/2001	●	3m tot 1j <sup>3</sup>
Kermistoestellen achtbanen, grote raden, molens, enz.	●		KB 18/06/2003	● <sup>2</sup>	Type A: max. om de 3j <sup>3</sup> Type B: max. om de 10j

<sup>1</sup> Wet van 09/02/1994 betreffende de veiligheid van goederen en diensten, gewijzigd door de wet van 04/04/2001, 18/12/2002, 27/12/2005 en 25/04/2007

<sup>2</sup> Risicoanalyse (door een geaccrediteerd organisme, indien type A), opstellingsinspectie (=na elke hermontage door een controle-organisme, indien type A)

<sup>3</sup> Periodieke controle door een geaccrediteerd organisme

VINÇOTTE



### 3. CONTROLES VAN ELEKTRISCHE INSTALLATIES

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
--------------	------	-----------------	-----------	-----	---------------------

#### IN DIENSTVÓÓR 01/01/1983

Hoog- of middenspanningsinstallatie	●		ARAB art. 262	-	1j
Hoog- of middenspanningsinstallatie		●	ARAB art. 265	-	1m
Laagspanningsinstallatie - industrieel	●		ARAB art. 262	-	5j
Hoog- en laagspanningsinstallatie	●		Verzekeraarsreglement Assuralia	-	1j

#### Koninklijk Besluit van 4 december 2012 (Belgisch Staatsblad van 21 december 2012) betreffende de minimale voorschriften inzake veiligheid van elektrische installaties op arbeidsplaatsen.

Alle oude elektrische installaties op arbeidsplaatsen moeten voldoen aan het KB, dit wil zeggen:

- eerste controle door een erkend organisme is uit te voeren uiterlijk op 1 januari 2014;
- risicobeoordeling en -evaluatie is uit te voeren uiterlijk op 31 december 2014;
- nodige preventiemaatregelen zijn te nemen (minimale voorschriften van Bijlage I) uiterlijk op 31 december 2016 (mogelijke afwijking tot 31 december 2018 onder de voorwaarden van het art. 23);
- periodieke controles zijn te voorzien: dezelfde periodiciteit als bepaald in het AREI.

#### IN DIENST VANAF 01/01/1983

Hoogspanningsinstallatie	●	●	AREI art. 272 AREI art. 267	●	1j 3m
Laagspanningsinstallatie - industrieel	● ● ●	●	AREI art. 270 AREI art. 271 ARAB art. 52.11	●	5j Regelmatig
Hoog- en laagspanningsinstallatie	●		Verzekeraarsreglement Assuralia	●	1j
Hoog- en laagspanningsinstallatie goedkeuring van plannen, uitwendige invloeden	●		AREI art. 19	●	-
Beproeving goede werking HS-relais	●		Verzekeraarsreglement Assuralia	●	2j

#### Koninklijk Besluit van 4 december 2012 (Belgisch Staatsblad van 21 december 2012) betreffende de minimale voorschriften inzake veiligheid van elektrische installaties op arbeidsplaatsen.

De elektrische installaties op arbeidsplaatsen moeten voldoen aan het KB, zelfs indien ze aan het AREI voldoen, dit wil zeggen:

- aanwezigheid van een verslag van het gelijkvormigheidsonderzoek van een erkend organisme;
- risicobeoordeling en -evaluatie is uit te voeren;
- nodige preventiemaatregelen zijn te voorzien;
- periodieke controles zijn te voorzien.

#### DIVERSE HOOG- EN LAAGSPANNINGSINSTALLATIES

Zonering (gas- en/of stofexplosie)	●		AREI art. 105	●	-
Bepaling uitwendige invloeden	●		AREI art. 19	●	-
Werfaansluiting	●		AREI art. 270	●	1j
tijdelijke installaties (kermis,...)	●		AREI art. 271	●	13m

### 3. CONTROLES VAN ELEKTRISCHE INSTALLATIES

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Hoogspanningsgebruikstoestellen gevoed door laagspanningsnet vermogen > 500 VA (≤500 VA) (ontladingsslampen vermogen > 200 VA) (≤200 VA)	●		AREI art. 272 ARAB art. 262	● ●	1j-(5j) 1j-(5j)
Voetbalstadia (hoog- en laagspanning)	●		KB 06/07/2013	●	1j
Rustoorden	●		details zie punt 6	●	1j of 3j of 5j
Logiesverstrekkende bedrijven	●		details zie punt 6	●	1j of 5j
Ziekenhuizen (hoog- en laagspanning)	●		KB 06/11/1979 - details zie punt 6	●	1j of 3j
Kinderopvang (hoog- en laagspanning)	●		BVR 19/09/2008 - details zie punt 6 BRFG 19/07/2007 - details zie punt 6	●	1j of 5j

#### LAAGSPANNINGSINSTALLATIE - HUISHOUEDELIJK

In dienst vóór 01/10/1981 en voor verzwaring	●		AREI art. 276	●	25j
In geval van verkoop van een wooneenheid	●		AREI art. 276bis		25j
Voor de indienststelling en voor uitbreiding / belangrijke wijziging vanaf 01/10/1981	● ●		AREI art. 270 AREI art. 271	●	- 25j

### 4. CONTROLES THERMOGRAFIE

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
<b>IN DIENST VÓÓR 01/01/1983</b>					
Hoogspannings- en laagspanningsinstallatie	●		Verzekeraarsreglement Assuralia		1j
<b>IN DIENST VANAF 01/01/1983</b>					
Hoogspanningsluchtlijnen 150 kV of meer	●		AREI art. 272 bis	●	5j
Hoogspannings- en laagspanningsinstallatie	●		Verzekeraarsreglement Assuralia		1j



## 5. CONTROLES VAN INSTALLATIES ONDER DRUK

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
<b>STOOMTOESTELLEN</b>					
Hoge druk stoomgeneratoren ( $p > 0.5$ bar; inhoud $> 25$ l)	●		KB 18/10/1991 art. 7.1. KB 18/10/1991 art. 10.2. KB 18/10/1991 art. 10.3.	(proefstoken) ●	inwendig: 1j/1,5j/2j uitwendig: 1j
Lage druk stoomgeneratoren ( $p \leq 0.5$ bar; inhoud $> 100$ l)	●		KB 18/10/1991 art. 29.1.	-	uitwendig: 1j
Stoomvaten ( $p > 0.5$ bar; inhoud $\geq 300$ l)	●		KB 18/10/1991 art. 20.1. MB 28/10/1991 art. 22.1. MB 28/10/1991 art. 22.2.	- - -	inwendig: 1j/3j/4j uitwendig: 1j/3j
Autoclaven	●		KB 18/10/1991 art. 20.1.2. MB 28/10/1991 art. 22.2.	- -	inwendig: 1j uitwendig: 1j
Warmtewisselaars Als stoomvat primair $\geq 300$ l	●		KB 18/10/1991 art. 20.1. MB 28/10/1991 art. 22.1. MB 28/10/1991 art. 22.2.	- - -	inwendig: 1j/3j/4j uitwendig: 1j/3j
Als generator indien secundair $> 25$ l	●		KB 18/10/1991 art. 40.2.	-	inwendig: 3j/4j uitwendig: 1j
<b>DRUKVATEN EN -LEIDINGEN (vast opgestelde recipiënten en bijhorende leidingen voor gassen)</b>					
Vaste reservoirs voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden gassen (bv. LPG, ...)	● ●		VLAREM II - Hfdst 5.17 art. 5.17.1 en 5.17.3, 5.17.3.1, 5.17.3.3 KB 21/10/1968	● ● ●	opslagplaats: 5j en veiligheidskleppen: 10j (jaarlijks nazicht van kathodische bescherming voor ingegraven houders en leidingen)
Vacuüm-geïsoleerde houders	● ●	●	VLAREM II - Hfdst 5.17 art. 5.17.1 en 5.17.3, 5.17.3.1, 5.17.3.3	● ●	opslagplaats: 2j opslagplaats: 6j veiligheidskleppen: 3j
Installaties met drukvaten, boven de volgende grenzen: a) bij drukvaten voor gassen gekenmerkt door pictogram GHS06 of in groep 4 ingedeeld, wanneer de maximaal toelaatbare druk $P_S > 1000$ bar of wanneer het product van $P_S$ en $V > 1000$ bar.l; b) bij drukvaten voor andere gassen (GHS02 of GHS03), wanneer $P_S$ groter is dan 200 bar of wanneer het product van $P_S$ en $V$ groter is dan 200 bar.l	●		VLAREM II art. 5.16.3.4 § 1 en § 4	●	5j veiligheidskleppen: 10j

## 5. CONTROLES VAN INSTALLATIES ONDER DRUK

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
<b>Installaties met installatieleidingen, boven de volgende grenzen:</b> a) voor gassen gekenmerkt door pictogram GHS06 of in groep 4 ingedeeld, wanneer de nominale maat DN > 250 en tezelfdertijd het product van P <sub>S</sub> en DN > 5000 bar; b) voor andere gassen (GHS02 of GHS03) wanneer DN > 100 en tezelfdertijd het product van P <sub>S</sub> en DN > 3500 bar of wanneer DN > 350	●		VLAREM II art. 5.16.3.4 § 1 en § 4	●	5j veiligheidskleppen: 10j
<b>Vulinstallaties van vloeibaar gemaakte petroleumgassen (LPG)</b> (vullen van verplaatsbare recipiënten andere dan de brandstoftanken op motorvoertuigen)	●		VLAREM II art. 5.16.4.3.1. t.e.m. 5.16.4.3.6.	●	jaarlijkse controle op gasdichtheid, op bescherming tegen corrosie en beveiligingen
<b>Vulinstallaties van LPG voor motorvoertuigen</b>	●		VLAREM II art. 5.16.4.4.1. t.e.m. 5.16.4.4.9	●	5j (jaarlijks nazicht van kathodische bescherming voor ingegraven houders en leidingen)
	●		Milieuvergunning	●	
<b>Persluchtvat</b> inhoud ≥ 300l	●		Uitbatingsvoorwaarden	●	3j
<b>Persluchtvat</b> inhoud < 300l		●	Uitbatingsvoorwaarden	-	neen <sup>1</sup>
<b>Persluchtvat - Vlaanderen</b> P <sub>S</sub> x V > 3000 bar.liter en P <sub>max</sub> > 4 bar	●		VLAREM II art. 5.16.3.2. § 4 en 5.17.3	●	5 j
<b>Persluchtvat - Wallonië</b> inhoud ≥ 150l	●	●	Besluit Waalse regering 03/04/2003	●	3j 1j
<b>Persluchtvat in mijnen, groeven en graverijen</b>	●		KB 06.09.1919 en 29/07/1994	●	1j/3j
<b>OPSLAGTANKS (opslag van ontvlambare en gevaarlijke producten - ingedeelde inrichtingen)</b>					
<b>Ondergronds (Vlaanderen)</b>	●		VLAREM II Hfdst. 5.17/5.6	●	beperkt onderzoek: 1j/2j algemeen onderzoek: 10j/15j
<b>Bovengronds (Vlaanderen)</b>	●		VLAREM II Hfdst. 5.17/5.6	●	beperkt onderzoek: 3j algemeen onderzoek: 20j
<b>Ondergronds (Wallonië)</b> (≥ 3000l)	●		Besluit Waalse regering 17/07/2003, 30/11/2000 en 24/07/2008	●	dichtheidsproef: 10j/5j/3j
<b>Opslagtanks met verdeelzuil niet voor publiek</b>			29/11/2007 en 31/03/2011		
<b>Bovengronds (Wallonië)</b> (≥ 3000l) Opslagtanks met verdeelzuil niet voor publiek	●		Besluit Waalse regering 17/07/2003 en 24/07/2008 29/11/2007 en 31/03/2011	●	dichtheidsproef: 10j

<sup>1</sup> Opgelet: veel fabrikanten leggen dit op in de handleiding!

## 5. CONTROLES VAN INSTALLATIES ONDER DRUK

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Boven- of ondergronds (Federaal)		●	KB 13/03/1998 art. 68	●	geen attest constructie of plaatsing: 5j dichtheidsproef
Brandstofverdeelinstallaties (Brussel)	●		Besluit Brussels Hoofdstedelijk Gewest 21/01/1999	●	beperkt onderzoek: 1j algemeen onderzoek: 10j
Brandstofverdeelinstallaties (Wallonië)	●		Besluit Waalse regering 04/03/1999 en aanpassing 30/11/2000	●	beperkt onderzoek: 1j algemeen onderzoek: 10j
Brandstofverdeelinstallaties (Vlaanderen)	●		VLAREM II Hfdst. 5.17 en 5.6.2	●	beperkt onderzoek: 1j/2j algemeen onderzoek: 10j/15j
<b>OPSLAGTANKS (stookolieopslag niet-ingedeelde inrichtingen)</b>					
Ondergronds Vlaanderen	●	●	VLAREM II Hfdst. 6.5.	●	5j
Bovengronds Vlaanderen	●	●	VLAREM II Hfdst. 6.5.	●	-
<b>CENTRIFUGES</b>					
Centrifuges	●		ARAB art. 323		6m,1j
<b>AANLOOPRESERVOIRS</b>					
Aanloopreservoirs voor verbrandingsmotoren	●	●	Code van goede praktijk	●	10j
<b>GAS BINNENINSTALLATIES</b>					
Gas binneninstallaties	●	●	KB 28/06/1971 KB 28/03/2014 art. 23 § 2	●	regelmatig
Gasinstallaties voetbalstadia	●		KB 06/07/2013	●	1j
<b>GASRESERVOIRS BESTEMD VOOR DE AANDRIJVING VAN AUTO'S</b>					
LPG	● ●		KB 07/03/2013 (LPG) Règl. Ducal 10/04/1986 Lux + aanpassing	●	België: 6j/10j Luxemburg: 5j/10j
Samengeperst aardgas (CNG)	●		KB 07/03/2013 (CNG)	●	5j of info volgens instructies fabrikant (max. 20j)

## 5. CONTROLES VAN INSTALLATIES ONDER DRUK

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
<b>GASFLESSEN</b>					
Metalen gasflessen	●		ARAB art. 358 ADR - Bijlage A Europese richtlijnen <sup>1</sup>	● <sup>2</sup>	ADR - Bijlage A: - normaal: 5j - uitgezonderd gasgroep 1°, 2° - A, O, F: 10j
Metalen gasflessen Acetyleen-opgelost	●		ARAB art. 358 ADR - Bijlage A Europese richtlijnen <sup>1</sup>	●	ADR - Bijlage A, poreuze stof: - niet-monolitisch: 5j - monolitisch: 10j
Metalen gasflessen Ademhalingsgassen	●		ARAB art. 358 ADR - Bijlage A Europese richtlijnen <sup>3</sup>	●	Duikersflessen: - inwendig onderzoek: 2,5j - beproeving: 5j  Ademhalingsgassen: 10j (Aanbevolen: 5j)
Composiet gasflessen Ademhalingsgassen	●		ARAB art. 358 ADR - Bijlage A	●	ADR - Bijlage A: periodiciteit be- paald door de bevoegde overheid of het door de bevoegde overheid aangeduide instelling die de type- goedkeuring heeft afgeleverd. (meestal 3j à 5j)

<sup>1</sup> Richtlijnen 2008/68/EG en 2010/35/EU (TPED) (K.B. 13/11/2011)

<sup>2</sup> Tenzij door aangemelde instantie volgens richtlijn 2010/35/EU (TPED)

<sup>3</sup> Richtlijnen 2008/68/EG en 2014/68/EU (PED)

VINÇOTTE

## 5. CONTROLES VAN INSTALLATIES ONDER DRUK

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE											
<b>TANKS VOOR TRANSPORT VAN GEVAARLIJKE GOEDEREN OVER DE WEG</b>																
Vaste tanks, mobiele tanks en tankcontainers voor niet-cryogenische gassen en andere gevaarlijke producten <sup>1</sup>	•		ADR par. 6.8. ADR par. 6.7.	• <sup>2</sup>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Tussentijdse controle</th> <th>Periodieke controle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vaste &amp; mobiele tank</td> <td>3j</td> <td>6j</td> </tr> <tr> <td>Tankcontainer</td> <td>2,5j</td> <td>5j</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota: er gelden uitzonderingen voor bepaalde stoffen</p>	Type	Tussentijdse controle	Periodieke controle	Vaste & mobiele tank	3j	6j	Tankcontainer	2,5j	5j		
Type	Tussentijdse controle	Periodieke controle														
Vaste & mobiele tank	3j	6j														
Tankcontainer	2,5j	5j														
Vaste tanks, mobiele tanks en tankcontainers voor cryogenische gassen	•		ADR par. 6.8. ADR par. 6.7.	• <sup>2, 3</sup>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Type tank</th> </tr> <tr> <th>Vaste tank</th> <th>Mobiele tank, tankcontainer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dubbelwandige tank</td> <td>alle 6j dichtheidsproef</td> <td>8j na bouwdatum en vervolgens om de 6j: dichtheidsproef</td> </tr> <tr> <td>Enkelwandige tank</td> <td>6j na bouwdatum en vervolgens alle 12j: hydraulische beproeving en dichtheidsproef 6j na elke hydraulische beproeving: dichtheidsproef</td> <td>8j na bouwdatum en vervolgens om de 12j: hydraulische beproeving en dichtheidsproef  6j na elke hydraulische beproeving: dichtheidsproef</td> </tr> </tbody> </table>		Type tank		Vaste tank	Mobiele tank, tankcontainer	Dubbelwandige tank	alle 6j dichtheidsproef	8j na bouwdatum en vervolgens om de 6j: dichtheidsproef	Enkelwandige tank	6j na bouwdatum en vervolgens alle 12j: hydraulische beproeving en dichtheidsproef 6j na elke hydraulische beproeving: dichtheidsproef	8j na bouwdatum en vervolgens om de 12j: hydraulische beproeving en dichtheidsproef  6j na elke hydraulische beproeving: dichtheidsproef
	Type tank															
	Vaste tank	Mobiele tank, tankcontainer														
Dubbelwandige tank	alle 6j dichtheidsproef	8j na bouwdatum en vervolgens om de 6j: dichtheidsproef														
Enkelwandige tank	6j na bouwdatum en vervolgens alle 12j: hydraulische beproeving en dichtheidsproef 6j na elke hydraulische beproeving: dichtheidsproef	8j na bouwdatum en vervolgens om de 12j: hydraulische beproeving en dichtheidsproef  6j na elke hydraulische beproeving: dichtheidsproef														
IBC (Intermediate Bulk Container)	•		ADR par. 6.5.	Universeel (door UN-typegoedkeuring) <sup>3</sup>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type materiaal</th> <th>Dichtheidsproef</th> <th>Periodieke controle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Metaal</td> <td>2,5j</td> <td>5j</td> </tr> <tr> <td>Kunststof</td> <td>2,5j</td> <td>Buitendienststelling of vervanging binnenrecipiënt</td> </tr> </tbody> </table>	Type materiaal	Dichtheidsproef	Periodieke controle	Metaal	2,5j	5j	Kunststof	2,5j	Buitendienststelling of vervanging binnenrecipiënt		
Type materiaal	Dichtheidsproef	Periodieke controle														
Metaal	2,5j	5j														
Kunststof	2,5j	Buitendienststelling of vervanging binnenrecipiënt														

<sup>1</sup> KB 28/06/2009, KB 13/11/2011 (TPED)

<sup>2</sup> Tenzij door aangemelde instantie volgens richtlijn 2010/35/EU (TPED)

<sup>3</sup> Beproevingen: de vermelde beproeving en gebruikelijk bijhorende nazichten

## 5. CONTROLES VAN INSTALLATIES ONDER DRUK

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
<b>TANKS VOOR MARITIEM TRANSPORT VAN GEVAARLIJKE GOEDEREN</b>					
IMO type 1 en 2 (niet klasse 2) portable tank - road tank (lange internationale reis)	•		IMDG	• <sup>1</sup>	nota: uitzonderingen voor bepaalde stoffen <sup>2</sup> tussentijdse controle: 2,5j periodieke controle: 5j
IMO type 4 (niet klasse 2) road tank (korte internationale reis)	•		IMDG ADR	•	idem ADR (zie tanks voor transport van gevaarlijke goederen over de weg)
IMO type 5 klasse 2 - niet-cryogenische portable tank	•		IMDG	•	idem IMO type 1 en 2
IMO type 6 klasse 2 - niet-cryogenische road tank (korte internationale reis)	•		IMDG ADR	•	idem ADR (zie tanks voor transport van gevaarlijke goederen over de weg)
IMO type 7 klasse 2 - cryogenische portable tank	•		IMDG	•	idem IMO type 1 en 2
IMO type 8 klasse 2 - cryogenische road tank (korte internationale reis)	•		IMDG ADR	•	idem ADR (zie tanks voor transport van gevaarlijke goederen over de weg)
<b>CSC-FRAMES</b>					
Alle frames onderworpen aan de CSC reglementering	•		CSC	• <sup>3</sup>	de eerste maal 5j na constructie en daarna om de 2,5j <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Tenzij door een erkende instelling aangenomen door een Bevoegde Overheid die het IMDG heeft onderschreven

<sup>2</sup> Door een bevoegd persoon volgens een programma dat door de Bevoegde Overheid is erkend

<sup>3</sup> Tenzij door een erkende instelling aangenomen door een Bevoegde Overheid die het CSC heeft onderschreven

<sup>4</sup> Door een bevoegd persoon volgens een programma dat door de Bevoegde Overheid is erkend

## 6. SPECIFIEKE WETGEVINGEN - ZIEKENHUIZEN

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING <sup>3</sup>	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Liften en goederenliften	●		Art. 7.2.	Zie 1. hefwerktuigen	Zie 1. hefwerktuigen
Elektrische installatie	Hoogspanning	●	Art. 7.3.	●	1j
	Laagspanning	●	Art. 7.3.	●	3j
	Neons, mazout branders	●	Art. 7.3.	●	1j of 3j (A)
	Medische toestellen	●	Art. 7.3.	●	1j of 3j (A)
Brandbare (LPG) en brandvoedende (medische) gasen via leidingen	●	●	Art. 7.5.1. & 7.7.1.	●	1j <sup>1</sup> of 3j <sup>2</sup>
	●	●	Art. 7.5.3. & 7.7.3.	●	
Brandbaar gas verdeeld via openbaar leidingsnet (aardgas)	●	●	Art. 7.4.1.	●	1j <sup>1</sup> of 3j <sup>2</sup>
	●	●	Art. 7.4.4.	●	
Toestellen werkend op brandbare en/of brandvoedende gasen en/of vloeistoffen		●	Art. 7.4.3. & 7.4.4. & 7.5.2. & 7.5.3. & 7.7.2.	●	-
Verwarming en klimaatregeling		●	Art. 7.6.		1j <sup>1</sup>
Elektrische melding, waarschuwing, alarm en detectie-installatie	●		Art. 7.8.1.	●	1j
Draagbare snelblussers	●	●	Art. 7.8.2.		1j
Muurhaspels, muurhydranten	●		Art. 7.8.3.		3j (A)
		●	Art. 7.8.4.		1j (A)

<sup>1</sup> Door een bevoegd installateur

<sup>2</sup> Door een organisme

<sup>3</sup> KB 06/11/1979

A: In functie van de regio en het type van installatie

VINÇOTTE



## 6. SPECIFIEKE WETGEVINGEN - RUSTOORDEN (Brussels Hoofdstedelijk Gewest & Wallonië)

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING <sup>1</sup>	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Liften en goederenliften	●		Zie besluiten <sup>4</sup>	Zie 1. hefwerktuigen	Zie 1. hefwerktuigen
Elektrische installatie	Hoogspanning	●	Zie besluiten <sup>4</sup>	●	1j
	Laagspanning	●	Zie besluiten <sup>4</sup>	●	1j of 3j (A)
	Neons, mazout branders	●	Zie besluiten <sup>4</sup>	●	1j of 3j (A)
	Medische toestellen	●	Zie besluiten <sup>4</sup>	●	1j of 3j (A)
Brandbaar gas (LPG) via leidingen	●	●	Zie besluiten <sup>4</sup>	●	3j <sup>3</sup> (A)
Brandbaar gas verdeeld via openbaar leidingnet (aardgas)	●	●	Zie besluiten <sup>4</sup>	●	3j <sup>3</sup> (A)
Toestellen werkend op brandbare gassen en/of vloeistoffen		●	Zie besluiten <sup>4</sup>	●	1j
Verwarming en klimaatregeling		●	Zie besluiten <sup>4</sup>	●	1j <sup>2</sup>
Elektrische melding, waarschuwing, alarm en branddetectie-installatie	●		Zie besluiten <sup>4</sup>	●	1j
Draagbare snelblussers		●	Zie besluiten <sup>4</sup>		1j
Muurhaspels, muurhydranten	●	●	Zie besluiten <sup>4</sup>		3j (A)
		●			1j (A)
Autonome stroombronnen	●	●	Zie besluiten <sup>4</sup>	●	1j
Veiligheidsverlichting	●	●	Zie besluiten <sup>4</sup>	●	1j

<sup>1</sup> Besluit van 02/04/2009 voor rustoorden van de Franse Gemeenschapscommissie (FGC) in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en aanpassingen, Besluit van de Waalse Regering 04/07/2013, Besluit van de Regering van de Duitstalige Gemeenschap 26/06/2008, BVR van 09/12/2011, Besluit van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest 03/12/2009 (GGC)

<sup>2</sup> Door een bevoegd persoon

<sup>3</sup> Door een organisme

<sup>4</sup> Het artikelnummer hangt af van het soort besluit (BVR, BWR, BRDG, FGC of GGC)

A: In functie van de regio en/of het type van installatie

## 6. SPECIFIEKE WETGEVINGEN - OUDERENVOORZIENINGEN VLAANDEREN

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Liften en goederenliften	●		Art. 7.1.3.	Zie 1. hefwerktuigen	Zie 1. hefwerktuigen
Trapliften	●		Art. 7.1.3.		1j
Elektrische installatie	●		Art. 7.1.3.	●	1j
	●		Art. 7.1.3.	●	5j
Branddetectie en alarminstallatie	●		Art. 7.1.3.	●	1j
Brandbestrijdingsmiddelen		●	Art. 7.1.3.		1j
Verwarmingsinstallatie (inclusief warmwaterbereiding, aëraulische installaties, schouwen en stookplaatsen)		(BI)	Art. 7.1.3.	●	1j
Gasinstallaties	●		Art. 7.1.3.	●	5j
Veiligheidsverlichting		●	Art. 7.1.3.		3m
Toestand evacuatiewegen en brandwerende deuren		●	Art. 7.1.3.		3m

<sup>1</sup> Besluit van de Vlaamse Regering 09/12/2011 van kracht vanaf 1 juli 2012

VINÇOTTE

## 6. SPECIFIEKE WETGEVINGEN - LOGIESVERSTREKKENDE BEDRIJVEN

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING <sup>1</sup>	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Liften en goederenliften	●		Art. 8.2.1.	Zie hefwerktuigen <sup>2</sup>	Zie hefwerktuigen <sup>2</sup>
Elektrische installatie	●		Hoogspanning	Zie besluiten	1j
			Laagspanning	Zie besluiten	1j of 5j
	●		ARAB	●	5j
	●		AREI	●	5j
Verwarming en klimaatregeling	●	(ET)	Zie besluiten	●	1j
Brandbaar gas	●			●	3j of 5j
Toestellen werkend op brandbare gassen		(BI)	Zie besluiten	●	Zie stooktoestellen <sup>3</sup>
Elektrische melding, waarschuwing, alarm	●		Zie besluiten	●	1j
Algemene automatische brandmelding	●	(BI)	Zie besluiten	●	1j
Brandbestrijdingsmiddelen	●	●	Zie besluiten		1j
Deuren, verluchtingsopeningen	●	●	Zie besluiten	●	1j
Veiligheidsverlichting - lichtsterkte, autonomie	●		Zie besluiten	●	1j
Veiligheidsverlichting - goede werking	●	●	Zie besluiten	●	3m

<sup>1</sup> Besluit van de Regering van de BRFG 24/12/1990, BWR 01/04/2010, BVR 11/09/2009 en aanpassing, BDG 13/04/2000 - <sup>2</sup> Zie punt 1 Hefwerktuigen - <sup>3</sup> Zie punt 8 Stooktoestellen

## 6. SPECIFIEKE WETGEVINGEN - KINDEROPVANG

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING <sup>1</sup>	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Elektrische laagspanningsinstallaties	●		Zie besluiten	●	5j
Elektrische hoogspanningsinstallaties	●		Zie besluiten	●	1j
Branddetectie-installaties	●	●	Zie besluiten	●	3j
Autonome rookmelders	●	●	Zie besluiten	●	1 m
Liftinstallaties	●		Zie besluiten	Zie hefwerktuigen <sup>2</sup>	Zie hefwerktuigen <sup>2</sup>
Rookkanalen en schoorstenen	●	●	Zie besluiten	●	1j
Gas- en propaangasinstallaties	●	●	Zie besluiten	●	Zie gasbinneninstallaties <sup>3</sup>
Gasolie-installaties	●	●	Zie besluiten	●	Zie opslagtanks <sup>4</sup>
Verwarmingsinstallaties	●	●	Zie besluiten	●	Zie stooktoestellen <sup>5</sup>
Brandbestrijdingsmiddelen	●	●	Zie besluiten	●	1j

<sup>1</sup> Besluit van de Vlaamse Regering 19/09/2008, BRFG 19/07/2007

<sup>2</sup> Zie punt 1. Controles van hefwerktuigen en aanverwante toestellen

<sup>3</sup> Zie punt 5 Controles van installaties onder druk, gasbinneninstallaties

<sup>4</sup> Zie punt 5 Controles van installaties onder druk, opslagtanks

<sup>5</sup> Zie punt 8 Stooktoestellen

## 6. SPECIFIEKE WETGEVINGEN - BRANDVEILIGHEIDSNORMEN PER CATEGORIE VAN TOERISTISCHE LOGIES (\*)

Maximumcapaciteit van de toeristische logies	Categorie Hotel		Categorie Gastenkamer		Categorie Vakantiewoning		Categorie Vakantielogies		Categorie Openlucht-recreatief terrein	
					Type eenge-zinswoning	Type meerge-zinswoning	Type kamers	Type eenge-zinswoning		Type meerge-zinswoning
Tot en met 3 verhuureenheden of plaatsen voor openlucht-recreatieve verblijven en voor ten hoogste 8 toeristen per toeristisch logies	Niet van toepassing		Bijlage 2		Bijlage 2	Bijlage 2	Bijlage 2	Bijlage 2	Bijlage 2	Bijlage 6
4 of 5 verhuureenheden of plaatsen voor openlucht-recreatieve verblijven en voor 9 of ten hoogste 10 toeristen per toeristisch logies	Bijlage 3		Bijlage 3		Bijlage 2	Bijlage 2	Bijlage 3	Bijlage 2	Bijlage 2	Bijlage 6
Vanaf 6 verhuureenheden tot en met 15 verhuureenheden of plaatsen voor openlucht-recreatieve verblijven en voor 11 tot ten hoogste 32 toeristen per toeristisch logies	Bestaande hotel-exploitatie	Nieuwe hotel-exploitatie	Bestaande gasten-kamer-exploitatie	Nieuwe gasten-kamer-exploitatie	Bijlage 3	Bijlage 5	Bijlage 4	Bijlage 3	Bijlage 5	Bijlage 6
	Bijlage 4	Bijlage 5	Bijlage 4	Bijlage 5						
Vanaf 16 verhuureenheden of plaatsen voor openlucht-recreatieve verblijven of voor meer dan 32 toeristen per toeristisch logies	Bestaande hotel-exploitatie	Nieuwe hotel-exploitatie	Niet van toepassing		Bijlage 5	Bijlage 5	Bijlage 5	Bijlage 5	Bijlage 5	Bijlage 6
	Bijlage 4	Bijlage 5								

### LOGIES VOLGENS BIJLAGE 2 - HOOFDSTUK 5

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Laagspanning	●		AREI	●	5j
Gasleidingen en -toestellen, vaste LPG-tanks (dichtheidscontrole)	●	BT		●	3j
Verwarmingstoestellen (goede werking inclusief conformiteit afvoer rookgassen en aanvoer verse lucht voor toestellen met open verbranding)	●	BT		●	1j
Schoorsteen en rookkanalen (toestellen op vloeibare/vaste brandstof)	●	BT		●	1j
Autonome branddetectoren		BP			3m
Draagbare brandblustoestellen (goede werking)	●	BT		●	1j

(\*) Pagina 19 tot en met 23 zijn enkel van toepassing voor Vlaanderen (BVR 05/10/2012).

## 6. SPECIFIEKE WETGEVINGEN - BRANDVEILIGHEIDSNORMEN PER CATEGORIE VAN TOERISTISCHE LOGIES (\*)

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Blusmiddelen, evacuatiewegen, trappen, ladders, enz. (goede staat, bruikbaarheid)	●	BP			tijdens de uitbating

### LOGIES VOLGENS BIJLAGE 3 - HOOFDSTUK 9 EN 11

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Goederen- en keukenlift	●		9.2.1	●	3m
Personenlift	●		9.2.1	●	3m of 6m (onderhoudscontract niet/wel via gecertificeerde firma)
Hoogspanning	●		9.2.2	●	1j
Laagspanning	●		9.2.2	●	5j
Veiligheidsverlichting (werking, autonomie)	●	BT	9.2.3		3m
Gasleidingen en -toestellen, vaste LPG-tanks (dichtheidscontrole)	●	BT	9.2.5	●	3j
Automatische gasdetectie/brandstofafsluiters (indien aanwezig: goede werking)	●			●	1j
Verwarmings- en luchtbehandelingstoestellen (goede werking) inclusief conformiteit afvoer rookgassen en aanvoer verse lucht voor toestellen met open verbranding	●	BT	9.2.4	●	1j
Schoorsteen en rookkanalen (toestellen op vloeibare/vaste brandstof)	●	BT	9.2.4	●	1j
Melding-, waarschuwings- en alarminstallatie (autonomie, goede werking)	●		9.2.6	● (*)	1j
Algemene automatische branddetectie (conformiteit, autonomie, goede werking) inclusief bbzs brandwerende deuren en luiken, rook- evacuatiekoepels	●		9.2.7	● (*)	1j
Autonome branddetectoren	●	BP	9.2.7	●	3m
Filters en kokers van dampkappen	●	BP	9.2.9		1j
Draagbare brandblustoestellen (goede werking) en axiaal gevoede muurhaspels indien aanwezig	●	BT	9.2.8	●	1j
(Zs) brandwerende deuren en luiken, blusmiddelen, evacuatiewegen, trappen, ladders enz. (goede staat, bruikbaarheid)	●	BP	10.2	●	tijdens de uitbating

(\*) Keuring voorgeschreven door NBN S 21-100

## 6. SPECIFIEKE WETGEVINGEN - BRANDVEILIGHEIDSNORMEN PER CATEGORIE VAN TOERISTISCHE LOGIES (\*)

### LOGIES VOLGENS BIJLAGE 4 - HOOFDSTUK 9 EN 11

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Goederen- en keukenlift	•		9.2.1	•	3m
Personenlift	•		9.2.1	•	3m of 6m (onderhouds- contract niet/wel via gecertificeerde firma)
Hoogspanning	•		9.2.2	•	1j
Laagspanning	•		9.2.2	•	5j
Veiligheidsverlichting (lichtsterkte, autonomie)	•		9.2.3		1j
Gasleidingen en -toestellen, vaste LPG-tanks (dichtheidscontrole)	•	BT	9.2.5	•	3j
Automatische gasdetectie/brandstofafsluiters (indien aanwezig: goede werking)	•			•	1j
Verwarmings- en luchtbehandelingstoestellen (goede werking) inclusief conformiteit afvoer rookgassen en aanvoer verse lucht voor toestellen met open verbranding	•	BT	9.2.4	•	1j
Schoorsteen en rookkanalen (toestellen op vloeibare/vaste brandstof)	•	BT	9.2.4	•	1j
Melding-, waarschuwings- en alarminstallatie (autonomie, goede werking)	•		9.2.6	• (*)	1j
Algemene automatische branddetectie (conformiteit, autonomie, goede werking) inclusief bbzs brandwerende deuren en luiken, rook- evacuatiekoepels	•		9.2.7	• (*)	1j
Filters en kokers van dampkappen		BT	9.2.9		1j
Draagbare brandblustoestellen (goede werking)		BT	9.2.8		1j
Muurhaspels en -hydranten (indien aanwezig: goede werking)	•	BT	9.2.8	•	1j
Veiligheidsverlichting (goede werking)	•	BP	10.2	•	3m
Brandwerende deuren en luiken, blusmiddelen, evacuatiewegen, trappen, ladders enz. (goede staat, bruikbaarheid)	•	BP	10.2	•	tijdens de uitbating

(\*) Keuring voorgeschreven door NBN S 21-100

## 6. SPECIFIEKE WETGEVINGEN - BRANDVEILIGHEIDSNORMEN PER CATEGORIE VAN TOERISTISCHE LOGIES (\*)

### LOGIES VOLGENS BIJLAGE 5 - HOOFDSTUK 6 EN 8

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Goederen- en keukenlift	●		6.2.1	●	3m
Personenlift	●		6.2.1	●	3m of 6m (onderhoudscontract niet/wel via gecertificeerde firma)
Hoogspanning	●		6.2.2	●	1j
Laagspanning	●		6.2.2	●	5j
Veiligheidsverlichting (lichtsterkte, autonomie)	●		6.2.3		1j
Gasleidingen en -toestellen, vaste LPG-tanks (dichtheidscontrole)	●	BT	6.2.5	●	3j
Automatische gasdetectie/brandstofafsluiters (indien aanwezig: goede werking)	●			●	1j
Verwarmings- en luchtbehandelingstoestellen (goede werking) inclusief conformiteit afvoer rookgassen en aanvoer verse lucht voor toestellen met open verbranding	●	BT	6.2.4	●	1j
Schoorsteen en rookkanalen (toestellen op vloeibare/vaste brandstof)	●	BT	6.2.4	●	1j
Melding-, waarschuwings- en alarminstallatie (autonomie, goede werking)	●		6.2.6	● (*)	1j
Algemene automatische branddetectie (conformiteit, autonomie, goede werking) inclusief bbzs brandwerende deuren en luiken, rook- evacuatiekoepels	●		6.2.7	● (*)	1j
Filters en kokers van dampkappen		BT	6.2.9		1j
Draagbare brandblustoestellen (goede werking)		BT	9.2.8		1j
Muurhaspels en -hydranten (indien aanwezig: minimale druk, goede werking)	●		6.2.8	●	3j
Muurhaspels en -hydranten (indien aanwezig: goede werking)	●	BT	6.2.8	●	1j
Veiligheidsverlichting (goede werking)	●	BP	6.2.3	●	3m
Brandwerende deuren en luiken, blusmiddelen, evacuatiewegen, trappen, enz. (goede staat, bruikbaarheid)	●	BP		●	tijdens de uitbating

(\*) Keuring voorgeschreven door NBN S 21-100



## 6. SPECIFIEKE WETGEVINGEN - BRANDVEILIGHEIDSNORMEN PER CATEGORIE VAN TOERISTISCHE LOGIES (\*)

### LOGIES VOLGENS BIJLAGE 6 - HOOFDSTUK 6

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Hoogspanning (indien aanwezig)	●		3.2	●	1j
Laagspanning	●		3.2	●	5j
Verlichting hoofdwegen	●	BP	2.2.2	●	3m
Gasleidingen en -toestellen, vaste LPG-tanks (dichtheidscontrole)	●	BT	3.1	●	3j
Automatische gasdetectie/brandstofafsluiters (indien aanwezig: goede werking)	●		3.1	●	1j
Melding-, waarschuwings- en alarminstallatie (autonomie, goede werking)	●		5	● (*)	1j
Brandblustoestellen (goede werking)		BT	4		1j
Hydranten en bijbehorend materiaal (indien aanwezig: goede werking)	●	BP	4	●	1j
Goede staat, bruikbaarheid van de aanwezige brandbestrijdingsmiddelen	●	BP	6	●	tijdens de uitbating

(\*) Keuring voorgeschreven door NBN S 21-100

VINÇOTTE

## 7. KOELTECHNISCHE BEDRIJVEN

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Koeltechnisch bedrijf	•		Besluit van de Vlaamse Regering van 04/09/2009	•	2j, 5j
Examen centrum in de koeltechniek	•			•	5j

## 8. STOOKTOESTELLEN

OMSCHRIJVING	Vvzw <sup>1</sup>	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Stooktoestellen (Vlaanderen)	•	• (ET) • (ET)	Besluit van de Vlaamse Regering van 08/12/2006 + aanpassingen	•	- 1j (vloeistof) - 2j (gas) Verwarmingsaudit: 5j (≤ 100 kW) 4j (gas > 100kW) 2j (vloeistof > 100kW)
Stooktoestellen (Wallonië)	• •	• (ET) < 400 kW • (ET)	Besluit van de Waalse regering van 29/01/2009 + aanpassingen	•	- 1j (vloeistof) 2j (gas > 100 kW) 3j (gas ≤ 100 kW) Onstandige diagnose: Indien de ketel 2 jaar of meer is en 2 jaar na elke wijziging
Stooktoestellen (Brussel)	• •	• (ET) • (ET) • (ET)	Besluit van de Brusselse regering van 03/06/2010 + aanpassingen	•	- 1j (vloeistof) - 3j (gas) Diagnose: éénmalig voor toestellen van 15j of ouder

<sup>1</sup> Opgelet: geen onderhoud/reiniging door Vinçotte.

## 9. AARDGAS COMPRESSOREN VOOR BEVOORRADING MOTORVOERTUIGEN

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Aardgas "home" compressoren	•		VLAREM II art. 5.16.7	•	2j
Aardgasvulstation	• •		VLAREM II art. 5.16.8	•	5j 1j drukttest vulleiding

## 10. MONTAGE ATELIER (VOERTUIGEN OP LPG, CNG)

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
LPG montage atelier	●		KB van 07/03/2013	●	1j
CNG montage atelier	●		KB van 07/03/2013	●	1j

## 11. WATERINSTALLATIES

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Drinkwaterinstallaties in het Vlaams Gewest	●	●	Algemeen waterverkoopreglement	●	
Rioolwaterafvoer in het Vlaams Gewest	●	●	Algemeen waterverkoopreglement	●	

## 12. EXPLOSIEVEILIGHEID

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Explosie veiligheidsdocument opstellen	●	●	KB 26/03/2003		
Controle elektrisch materieel in zones met explosiegevaar	●		AREI art.270 KB 04/12/2012	●	5j 5j
Controle niet-elektrisch materieel in zones met explosiegevaar	●	●	KB 26/03/2003	●	5j
Audit op werkplaatsen waar er herstellingen van explosie veilig elektrisch materieel worden uitgevoerd	●		AREI art.107	●	1j
Audit op werkplaatsen waar er herstellingen van explosie veilig niet-elektrisch materieel worden uitgevoerd	●	●	KB 26/03/2003	●	1j
Goedkeuring van een risico-evaluatie van machines, toestellen en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen met ontploffingsgevaar	●		AREI art.106	●	

### 13. BEVEILIGINGSONDERNEMING & ALARMINSTALLATIES

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Controle van de uitrusting van een beveiligingsonderneming	●		KB 13/06/2002 & Technische Nota T015-1 van het BEC	●	5j / 10j
Controle van een inbraakalarmsysteem	●	●	Technische Nota T015-2 van het BEC	●	1j

### 14. CONTROLES VAN GROENESTROOM- EN WARMTEKRACHTINSTALLATIES

OMSCHRIJVING	Vvzw	BEVOEGD PERSOON	WETGEVING	OVI	PERIODIEKE CONTROLE
Warmtekrachtinstallaties - Vlaams Gewest	●		Besluit Vlaamse Regering 19/11/2010	●	2j
Groenestroominstallaties - Vlaams Gewest (excl. PV-installaties)	●		Besluit Vlaamse Regering 19/11/2010	●	2j indien jaarproductie ≥ 1000 MWh
Warmtekrachtinstallaties - Waals Gewest	●		Besluit Waalse Regering 30/11/2006 & Ministerieel Besluit 12/03/2007	●	1j
Groenestroominstallaties - Waals Gewest	●		Besluit Waalse Regering 30/11/2006 & Ministerieel Besluit 12/03/2007	●	1j
Groenestroominstallaties - Offshore	●		KB 16/07/2002	●	1j

### REGLEMENTERING - NORMEN

**ADR:** European Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road  
**ARAB:** Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming  
**AREI:** Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties  
**BBHR:** Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering  
**BEC:** Belgisch Elektrotechnisch Comité  
**BRDG:** Besluit van de Regering van de Duitstalige Gemeenschap  
**BRFG:** Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap  
**BS:** Belgisch Staatsblad  
**BVR:** Besluit van de Vlaamse Regering  
**BWR:** Besluit van de Waalse Regering  
**CSC:** International Convention for Safe Containers  
**FGC:** Franse Gemeenschapscommissie  
**GGC:** Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie  
**IBC:** Intermediate Bulk Container  
**IMDG:** International Maritime Dangerous Goods code  
**KB:** Koninklijk Besluit  
**MB:** Ministerieel Besluit  
**TPED:** Transportable Pressure Equipment Directive  
**PED:** Pressure Equipment Directive  
**VLAREM:** Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning

### ANDERE

**Vvzw:** Vinçotte vzw  
**BI:** Bevoegd Installateur  
**BP:** Bevoegd Persoon  
**BT:** Bevoegd Technicus  
**EDTC:** Externe Dienst voor Technische Controles  
**ET:** Erkend Technicus  
**OVI:** Onderzoek voor (her)indienststelling  
**PBW:** Preventie en Bescherming op het Werk

### PERIODICITEITEN

**j:** jaarlijks  
**m:** maandelijks  
**w:** wekelijks  
**xm:** om de x maanden  
**yj:** om de y jaar



# Contact

## Maatschappelijke zetel

Jan Olieslagerslaan 35  
1800 Vilvoorde

## Exploitatiezetel

Jan Olieslagerslaan 35  
1800 Vilvoorde  
Tel: +32 2 674 57 11  
brussels@vincotte.be

## Labo

**Vilvoorde Everest**  
Leuvensesteenweg 248 H  
1800 Vilvoorde  
Tel: +32 2 674 57 50  
brussels@vincotte.be

## Regionale kantoren

### Vilvoorde

Jan Olieslagerslaan 35  
1800 Vilvoorde  
Tel: +32 2 674 57 11  
brussels@vincotte.be

### Antwerpen

Noordersingel 23  
2140 Antwerpen  
Tel: +32 3 221 86 11  
antwerpen@vincotte.be

### Gent

Bollebergen 2a bus 12  
9052 Gent  
Tel: +32 9 244 77 11  
gent@vincotte.be

### Gembloux

Rue Phocas Lejeune 11  
5032 Gembloux  
Tel: +32 81 432 611  
gembloux@vincotte.be

## Technische antennes

### Hasselt

Walenstraat 59b  
3500 Hasselt  
Tel: +32 11 26 44 40  
antwerpen@vincotte.be

### Roeselare

Kleine Weg 239 A  
8800 Roeselare  
Tel: +32 51 23 32 70  
gent@vincotte.be