

LPI-voorstel

Toevoeging drukapparatuur en opslagtanks met $PS \leq 0,5$ bar aan uitvoeringsbesluit Warenwet

PRDA Jaarcongres 2023

Serge Erdsieck

Voorzitter LPI-taakgroep 'Technische Integriteit PGS'

Inhoud

1. LPI-SZW-IPO
2. Opdracht van SZW aan LPI
3. Voorstel van LPI aan SZW
4. Redenen
5. Toepassingsgebied
6. Uitgangspunten & Vertrekpunten
7. Voorstel
8. Verwachtingen
9. Vragen

LPI-SZW-IPO

- Het LPI wordt gevormd door afgevaardigden van belanghebbenden uit het werkveld, te weten op dit moment:
 - CBI/KvG Platform Drukapparatuur (CKP-DA)
 - Werkgroep Eigen Inspectie Diensten (WEID)
 - IvG Platform
 - Technische Commissie Drukapparatuur (TCD)
 - Fabrikanten Platform Inspectie (FPI)
 - KINT-NDO
- Ministerie van SZW en IPO zijn deelnemende toehoorders.

Opdracht van SZW aan LPI

Verken de mogelijkheden tot uitbreiding van het toepassingsgebied van het WBDA 2016 met stationaire drukapparatuur en opslagtanks met $PS \leq 0,5$ bar.

Voorstel van LPI aan SZW

Resultaatdocument LPI-22-Secr-001 (voorstel),
aangenomen door de leden van LPI-SZW-IPO
op 7 oktober 2022.

Gepubliceerd op 26 oktober 2022 door middel van een LPI-informatiebulletin.

Redenen

- Voorschriften opgesteld door belanghebbende partijen en bestuursorganen die:
 - in strijd zijn en/of overlappen met de wettelijke bepalingen,
 - taken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden toebedelen aan partijen en personen die in onvoldoende mate beschikken over de noodzakelijke vakbekwaamheid, en
 - pas een wettelijke status krijgen via de omgevingsvergunning, in enkel geval zelfs o.b.v. conceptvoorschriften.

Redenen

- Onduidelijkheid bij gebruikers over de geldende bepalingen, met als gevolg tekortkomingen, gevaarlijke situaties en incidenten.
- Gebruik van onvoldoende passende voorschriften bij gebrek aan een goed alternatief.
- Het bevoegd gezag dat in mindere mate beschikt over de kennis die nodig is voor bepaling van de conditie (technische integriteit) en daardoor problemen ondervindt bij het uitvoeren van haar taken op dit gebied.

Redenen

- Ministerie van SZW die:
 - een meer adequate opvolging van de zorgplicht wil bewerkstelligen,
 - vanwege de risico's wil zorgen voor meer duidelijkheid en mogelijkheden, en
 - meer grip wenst te hebben op de termijnen van herkeuring en de vakbekwaamheid van de conformiteit beoordelende partijen en personen.

Toepassingsgebied

- Arbeidsmiddelen ontworpen, vervaardigd en gebruikt voor de opslag, verplaatsing, verwerking of bewerking van stoffen met een $PS \leq 0,5$ bar, te weten:
 - Drukapparatuur met $0 \text{ bar} < PS \leq 0,5 \text{ bar}$ (o.a. PGS 31 en PGS 34).
 - Drukapparatuur met $PS < 0 \text{ bar}$ (o.a. PGS 34).
 - Vaten, tanks en leidingen die worden gebruikt onder atmosferische druk (o.a. PGS 28 en PGS 30).

Toepassingsgebied

- Verticaal cilindrische tanks voor de opslag van brandbare vloeistoffen (o.a. PGS 29).
- Verticaal cilindrische tanks voor de opslag van vloeibare blusmiddelen (TB 67B van het CCV).
- Verticaal cilindrische tanks voor de opslag van vloeistoffen van stofgroep 1 van Richtlijn 2014/68/EU, doorgaans gebruikt door bedrijven vallend onder BRZO 2015 of RIE-4 (Richtlijn Industriële Emissies categorie 4).

Uitgangspunten & Vertrekpunten

- Veilig gebruik ofwel technische integriteit kunnen waarborgen.
- Geen (te grote) lastenverzwaring voor fabrikanten en gebruikers.
- Gelijk speelveld (level playing field) en duidelijkheid daarover.
- Kader scheppende wettelijke bepalingen met doelvoorschriften.
(zoveel mogelijk vrije keuze in de toe te passen normen)
- Gevaar van het product in het arbeidsmiddel is leidend.
- Doeltreffende verantwoordelijkheidsverdeling.

Uitgangspunten & Vertrekpunten

- Gebruik maken van tabel 1 t/m 9 zonder die al te veel te wijzigen.
- Bij nodige keuzes streven naar consistentie en duidelijkheid.
- Realistische aanwijzingsgrenzen trekken.
- Voor de nieuwbouwfase van type C moet 'goed vakmanschap' blijven gelden.
- Voor type B zoveel mogelijk aansluiten bij PGS 29.
- Voor type C zoveel mogelijk aansluiten bij PGS 34

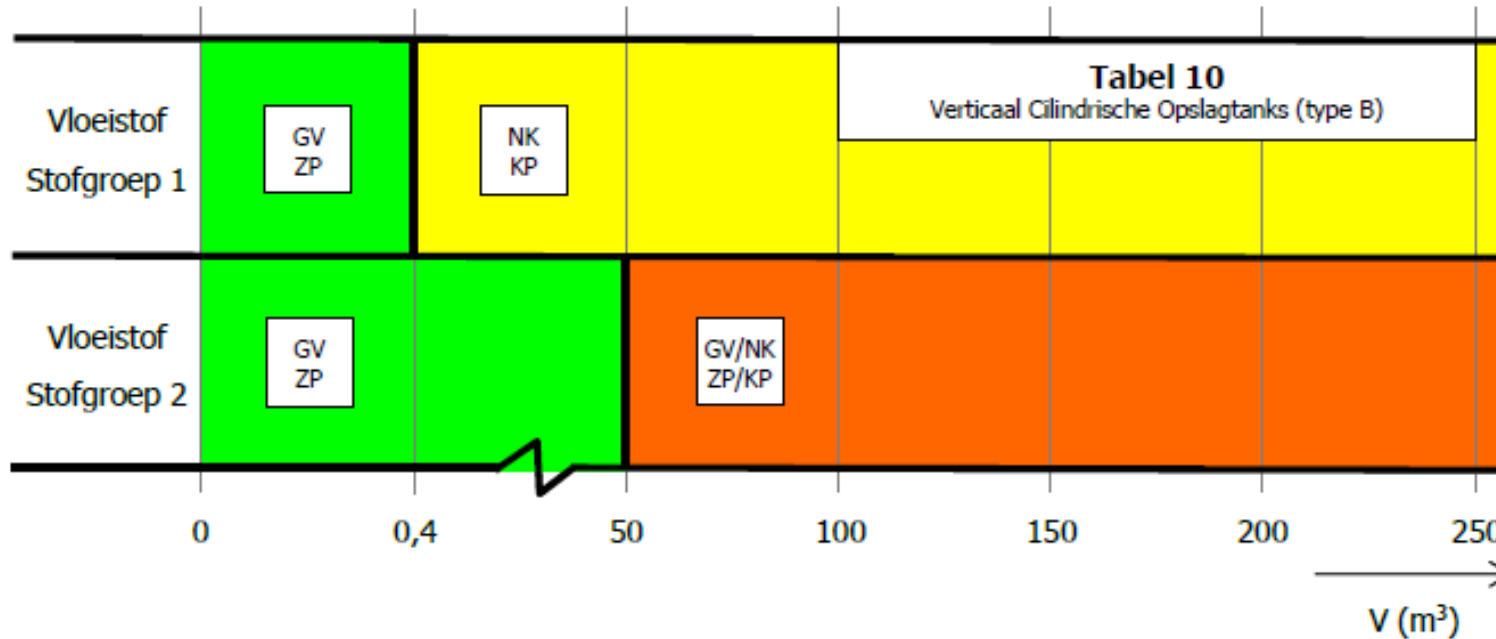
Voorstel

- Onderscheid maken tussen drie typen, te weten:
 - A. Drukapparatuur die valt binnen het toepassingsgebied van WBDA 2016. *(niet binnen de scope van de opdracht)*
 - B. Verticaal cilindrische opslagtanks gebruikt voor de opslag van brandbare vloeistoffen, vloeibare brandstoffen, vloeibare brandbestrijdingsmiddelen of vloeistoffen van stofgroep 1.
 - C. (Druk)apparatuur / (Opslag)tanks met een PS \leq 0,5 bar, niet zijnde type B.

Voorstel

- Tabel 1 t/m 5 verwijzen voor apparatuur met $PS \leq 0,5$ bar naar tabel 11, de tabel voor (druk)vaten van type C.
- Tabel 3 en 4 verwijzen voor apparatuur met $PS \leq 0,5$ bar naar tabel 10, de tabel voor verticaal cilindrische opslagtanks (type B).
- Tabel 6 t/m 9 verwijzen voor installatieleidingen met $PS \leq 0,5$ bar naar tabel 12, de tabel voor installatieleidingen van type C.
- Voor apparatuur met $PS > 0,5$ bar zijn tabel 1 t/m 9 niet gewijzigd.

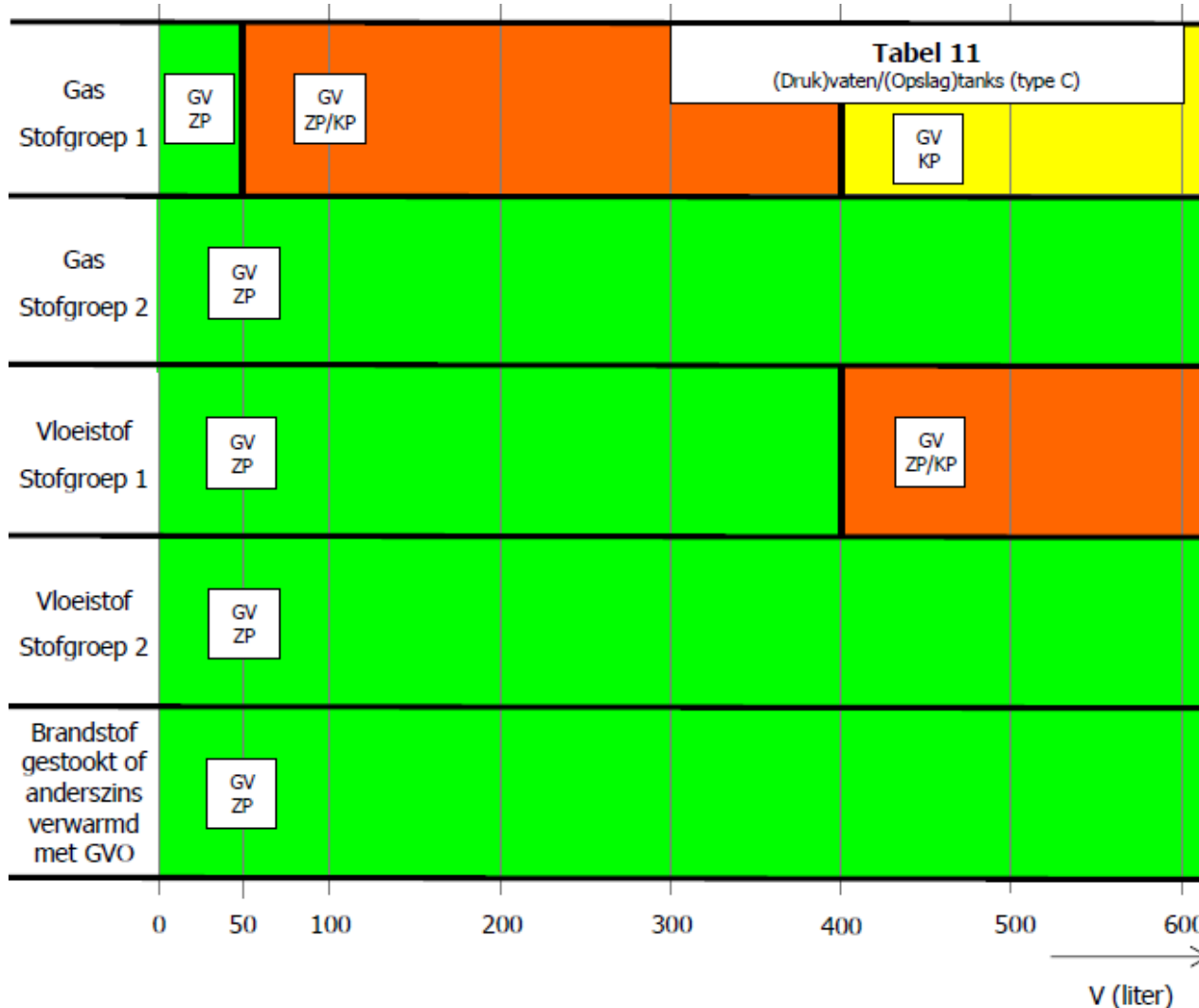
Voorstel



Toelichting oranje gebied

Uitsluitend NK en KP voor opslagtanks gebruikt voor de opslag van vloeibare brandstoffen, brandbare vloeistoffen of vloeibare blusmiddelen van stofgroep 2.

Voorstel



GV = Goed vakmanschap (nieuwbouw)

ZP = Zorgplicht

KP = Keurplicht

Toelichting oranje gebied G + 1

KP voor stoffen met gevarenaanduiding:

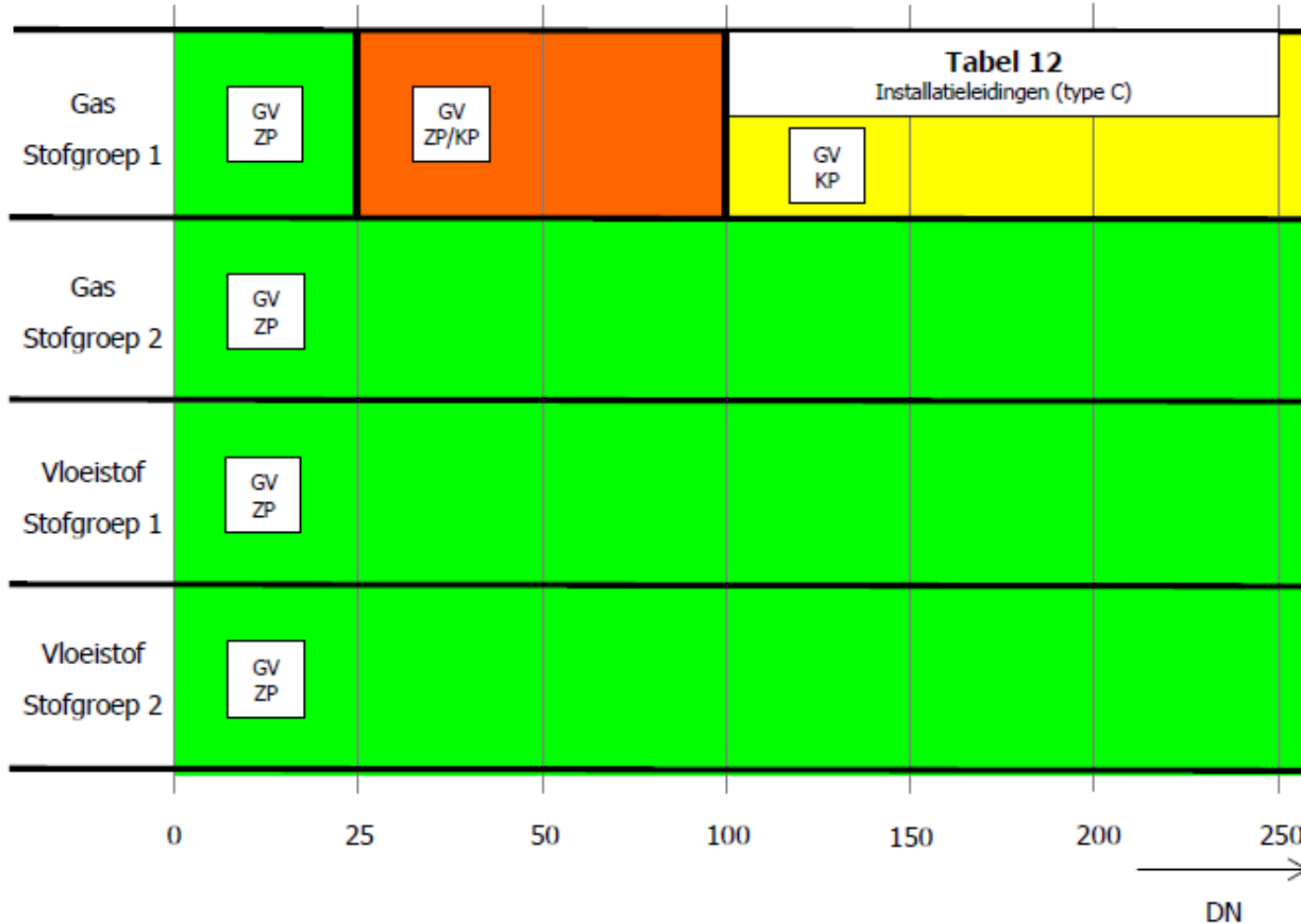
- H230 of H231 (onstabiel),
- H300, H310 of H330 (zeer giftig),
- H200, H201, H202, H203, H204 of H205 (ontploffbaar).

Toelichting oranje gebied V + 1

KP voor stoffen met gevarenaanduiding:

- H300, H310 of H330 (zeer giftig),
- H200, H201, H202, H203, H204 of H205 (ontploffbaar).

Voorstel



GV = Goed vakmanschap (nieuwbouw)
ZP = Zorgplicht
KP = Keurplicht

Toelichting oranje gebied

KP voor stoffen met gevarenaanduiding:

- H230 of H231 (onstabiel),
- H300, H310 of H330 (zeer giftig),
- H200, H201, H202, H203, H204 of H205 (ontploffbaar).

Verwachting

- Voorstel wordt geheel of grotendeels overgenomen door SZW in een uitvoeringsbesluit onder de Warenwet.
- Titel besluit: ‘Warenwetbesluit drukapparatuur en opslagtanks’.
(of iets dergelijks)
- Aanwijzing van instanties naar voorbeeld van WBDA 2016.
- Verrichtingen, inclusief conformiteitsbeoordelingstaken, in overeenstemming met WBDA 2016.

Verwachting

- Uitbesteden of mandateren van taken conform het voorstel van LPI-taakgroep ‘Schrappen WBDA 2016 artikel 36’
- Termijnen van herkeuring voor verticaal cilindrische opslagtanks o.b.v. huidige termijnen EEMUA 159, afgestemd op de huidige termijnen van WRDA 2016.
- Termijnen van herkeuring voor overige apparatuur o.b.v. huidige termijnen WRDA 2016.
- Termijnverlenging en -flexibilisering naar voorbeeld WBDA 2016.

Verwachting

- Opname van essentiële veiligheidseisen voor vervaardiging, reparatie en wijziging van verticaal cilindrische opslag tanks in het besluit of de bijbehorende regeling.
- Ingang intussen 1 jaar uitgesteld naar 1 januari 2025.
- Overgangsbepalingen met (per onderdeel) een termijn tussen de 2 en 5 jaar.

Vragen

