

PGS 31 toets V2842 (Chloorbleekloog voor koelwater injectie)							
Uitvoeringsdatum:	Uitgevoerd door:			Code			Omschrijving
31-3-2023				V2842			Vertikale tank bij koelwaterconditionering
Hoofdstuk	Paragraaf	Subparagraaf	Artikel	PGS element	PGS tekst	status	Beschrijving status
3 De tankinstallatie in bedrijf	3.2 Gebruik van de tankinstallatie	3.2.1 Algemene voorschriften die betrekking hebben op de gehele tankinstallatie ('good housekeeping')		vs. 3.2.4	Het vulpunt moet zijn voorzien van etikettering waaruit blijkt voor welke stof het vulpunt is bedoeld en wat de gevaarsaspecten van deze stof zijn.	gap	Dit is bij de tank belading aangebracht. Etikettering voldoet, de gevaarsaspecten van de stof moeten nog worden aangebracht. Uiterlijk eind Q1 2024 afgerond.
5 Keuring, controle, onderhoud, registratie en documentatie	5.3 Periodieke keuring tankinstallaties	5.3.1 Periodieke keuring	Keuringen van dubbelwandige stalen tanks en leidingen	vs. 5.3.4	De keuringstermijn is afhankelijk van het toegepaste materiaal, de boven- of ondergrondse ligging en de soort opgeslagen gevaarlijke vloeistof. De periodieke keuringstermijnen zoals beschreven in bijlage E moeten worden gehanteerd.	voldoet	Keuringstermijn is 4 jaarlijks (voldoet aan bijlage E): kunststof tank. Dit is opgenomen in het PEMS systeem. Eind maart 2024 is dit opgelost.
5 Keuring, controle, onderhoud, registratie en documentatie	5.4 Controle aarding en lekdetectiesystemen	5.4.2 Controle van het lekdetectiesysteem		vs. 5.4.2	Geïnstalleerde lekdetectiesystemen moeten ten minste jaarlijks volgens de voorschriften van de fabrikant en de van toepassing zijnde norm(en) worden gecontroleerd door of namens de drijver van de inrichting op goede werking. Van de controle moet een aantekening in het logboek worden gemaakt.	voldoet	Lekdetectie wordt niet jaarlijks gecontroleerd. Is opgenomen in HERA (onderhoudsprogramma). Eind maart 2024 is dit opgelost.

X