

Enraf B.V.
Delftechpark 39
2628 XJ Delft
The Netherlands
Phone +31 (0)15 2701 100
Fax +31 (0)15 2701 138

Mailing address
PO Box 812
2600 AV Delft
The Netherlands
E-mail enraf-nl@honeywell.com
Internet www.honeywellenraf.com

2016-02-05

Reactie op consultatie “Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten”

Hoofdstuk 2

Art 4. Vrijgave voor meerdere instrumenten van verschillende fabrikanten is nu mogelijk!

- validatie van het protocol – hoe is dat geregeld?

- in tekst staat “mag niet afwijken” dit moet genuanceerd worden, is er een tijdslimiet waarbinnen dit moet gelden, er moet toch een minimale afwijking mogelijk zijn, wat is dan toegestaan?

Art 5 Immunity eis? Is dit vlg OIML R85, dit staat nergens.

Art 10 2e deel.... Voldoende nauwkeurig” hoe nauwkeurig is dat?

In 3e deel a, staat wel 2mm voor de massameter genoemd dat staat er niet voor de vloeistofhoogte meter. Er staat niets over stabiliteit van het referetiepunt en de vloeistofhoogtemeter (voorheen was dit standpijp)

Art 14 Alarmsignalering is geen ijkwaardige eis. Wat wordt hier bedoeld?

Art 17 De max..... gemeten of herleide hoeveelheid. Wat wordt bedoeld met gemeten, dit kan toch niet, zie ook art 36 waar alleen over max toelaatbare fout wordt gesproken?

Art 20 Omzetten voor alle meetinstrumenten.

Art 21 t/m 24 zou beter een apart hoofdstuk kunnen zijn voor peilstokken, zoals ook in hoofdstuk 3.2 voor vloeistofhoogtemeter is gedaan.

Art 26 c is te vaag, er is geen informatie over dampfase (zie art 62 van de huidige regeling “*Vloeistofhoogtemeters metrologiewet, Regeling meetreservoirs, vloeistofhoogtemeters en discontinue brandstofmeters. geldigheidsdatum_2007-01-20*” en vergelijk bijv ook met art 66 in deze nieuwe regeling over dynamische weegbruggen waar bijv een max snelheid wordt genoemd. Ook geen informatie over tank temperatuur of over aspecten als tankwandafstand.

Art 29 Wat doen we met de kritische veranderingswaarde? Wat wordt er mee bedoeld?

Art 33 Weer alarmering zie ook eerdere opmerking bij Art 14.

Art 36 Algemeen, bij de massameters hoe moeten de metingen geverifieerd worden?

Met vriendelijke groet,



Jan Bok
Approvals Engineer