

van **Itis B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-10-2024** tot **01-12-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **06-10-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Columbusweg 64
4462 HB
Goes
Nederland

Locatie	Afkorting
Columbusweg 64 4462 HB Goes Nederland	G
On site	OS

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Monstervoorbewerking				
a.	Afsluiters voor vloeistof of gas toepassingen.	Monstervoorbehandeling t.b.v. het testen op verhoogde temperatuur	TST-ACC-00-04-S001 TST-ACC-00-05-S001 ISO 15848-1, ISO/DIS 23632, SPE 77/300, API 6A, API 622, API 624, API 641, TA-Luft/VDI 2440	G
b.	Afsluiters voor vloeistof of gas toepassingen	Monstervoorbehandeling t.b.v. het testen op verhoogde temperatuur met vlammen	TST-ACC-00-03-S001 ISO 10497, API 6FA, API 607	G
c.	Afsluiters voor vloeistof of gas toepassingen	Monstervoorbehandeling t.b.v. het testen na afkoelen met water	TST-ACC-00-01-S001 ISO 10497, API 607, API 6FA	G

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **Itis B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-10-2024** tot **01-12-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **06-10-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
d.	Afsluiters voor vloeistof of gas toepassingen	Monstervoorbehandeling t.b.v. het testen op verlaagde temperatuur met vloeibare stikstof	TST-ACC-00-02-S001 SPE 77/200, SPE 77/300, ISO 28921-1, ISO 28921-2, ISO 15848-1, BS 6364, API 6A, TA-Luft/VDI 2440	G
e.	Afsluiters voor vloeistof of gas toepassingen	Monstervoorbehandeling t.b.v. het testen op druk met een gas	TST-ACC-00-06-S001 SPE 77/200, SPE 77/300, SPE 77/312, ISO 5208, ISO 15848-1, ISO 15848-2, ISO 28921-1, ISO 28921-2, BS 6364, TA-Luft/VDI 2440, API 6A, API 6D, API 598, API 622, API 624, API 641, EN 12266	G
f.	Afsluiters voor vloeistof of gas toepassingen	Monstervoorbehandeling t.b.v. het testen op druk met een vloeistof	TST-ACC-00-07-S001 ISO 5208, ISO 10497, API 598, API 6A, API 6D, API 6FA, API 607, EN 12266	G

Testen

1.	Handwiel / hendel van een afsluiter voor vloeistof of gas toepassingen	Bepalen van moment; momentsleutel of torque sensor	TST-ACC-02-S001 ISO 10497, ISO 15848-1, ISO/DIS 23632, ISO 28921-1, ISO 28921-2 BS 6364, API 6A, API 6D, API 624, API 641, SPE 77/200, SPE 77/300, SPE 77/312	G
2.	Afsluiters voor vloeistof toepassingen	Bepalen van een waterhoeveelheid; maatcilinder	TST-ACC-04-01-S002 ISO 10497, API 607, API 6FA	G
3.	Apparatuur / hulpmiddelen / objecten ten behoeve van controle op gas flow	Bepalen van een testgas concentratie (helium) in de directe omgeving; heliumdetector	TST-ACC-05-01-S001 ISO 15848-1, ISO 15848-2 ISO 28921-1, ISO 28921-2	G
4.	Apparatuur / hulpmiddelen / objecten ten behoeve van controle op gas flow	Bepalen van een testgas concentratie (helium) in een volume; heliumdetector	TST-ACC-05-01-S001 ISO 15848-1, ISO 20485 technique B3, EN 1779 technique B3, ISO 28921-1, ISO 28921-2, TA-Luft/VDI 2440, ASTM E499/499M Standard Practice method B, SPE 77/200, SPE 77/300, SPE 77/312	G
5.	Apparatuur / hulpmiddelen / objecten ten behoeve van controle op gas flow	Bepalen van een lekwaarde met helium als testgas; overdruk, heliumdetector	TST-ACC-06-S001 ISO 28921-1, ISO 28921-2, ASTM E499/499M Standard Practice method A, SPE 77/200, SPE 77/300, SPE 77/312	G

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 656**

van **Itis B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-10-2024** tot **01-12-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **06-10-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
6.	Apparatuur / hulpmiddelen / objecten ten behoeve van controle op gas flow	Bepalen van een lekwaarde met helium als testgas; vacuüm, heliumdetector	TST-ACC-06-S002 ISO 15848-1 vacuum method, ISO 20485 technique B6, EN 1779 technique B6, TA-Luft/VDI 2440, ISO 28921-1, ISO 28921-2, SPE 77/200, SPE 77/300, SPE 77/312	G
7.	Vacuüm-/drukventielen (VDV)	Bepalen van de afsteldruk (set pressure)	TST-TT-01-WI001 PGS 29:2020 API RP 576	G, OS
8.	Emergency Relief Valves (ERV)	Bepalen van de afsteldruk (set pressure)	TST-TT-01-WI004 PGS 29:2020	G, OS
9.	Vacuüm-/drukventielen (VDV)	Bepalen van de afsteldruk (set pressure); flow methode op test-rig	TST-TT-01-WI005 API RP 2000 API RP 576	G