

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registratienummer: **I 006, type A**

van **Vinçotte Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-02-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Takkebijsters 8
4817 BL
Breda
Nederland

Locatie	Afkorting
Takkebijsters 8 4817 BL Breda Nederland	B
Van Riemsdijkweg 12 3088 HC Rotterdam Nederland	R
Hazenkoog 39 1822 BS Alkmaar Nederland	A
Innovatieweg 6A, 4542 NH Hoek Nederland	H

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

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

van **Vinçotte Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023 tot 01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-02-2023**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
Niet Destructief Onderzoek				
1	Metallische- en niet metallische materialen en constructies	Radiografisch onderzoek	Procedure 04-R*-*.* API 1104, API 5L, ASME V + VIII, ASME B31.3, EEMUA 158, AWS D1.1, ISO 17636, BS 5500, BS 4515, CSW-01-N, CSW-05-E, DNV-OS-C401, DNV-OS-F101, DNV classification notes No.7, EN 444, EN 1435, EN 12517, EN 30042, HP 5/3, ISO 1106, ISO 5817, ISO 10675, NAM NSS 60-C-7-01, NEN 1078, NEN 3650, NORSOK m-101+m-102, RToD T0201+T0111 en eigen methode.	B, R, A, H
2	Metallische- en niet metallische materialen en constructies	Magnetisch onderzoek	Procedure 04-M*-*.* ABS, AFNOR E52-109-1, API 1104, ASME V +VIII, ASME B31.3ASTM E709, AWS D1.1, , EEMUA-158, BS 4515, BS 4817, BS 5132, BS 5400, BS 5500, BS 6072, CSW-05-E + CSW 01-N, DNV-OS-C401, DNV-OS-F101, DNV classification notes No.7, EN 1290, EN 1291, HP 5/3; ISO 10246, ISO 17638, ISO 23278, NEN 3650, RToD T0203 + T0110 en eigen methode.	B, R, A, H
3	Metallische- en niet metallische materialen en constructies	Penetrant onderzoek	Procedure 04-P*-*.* ASME V + VIII, ASME B16.34, ASME B31.3, AWS D1.1, BS 4416, BS 5500, BS 8118, CSW-01-N + CSW-05-E, DIN 54152, DNV-OS-C401, DNV-OS-F101, DNV classification notes No.7, EN 571-1, EN 729, EN 30042, HP 5/3, ISO 3452-1, ISO 23277, MIL-STD 6866, NEN 3650, NORSOK M-102, RToD T0203 + T0110, en eigen methode.	B, R, A, H

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

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](#).

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012

Registratienummer: **I 006, type A**

van **Vinçotte Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023 tot 01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-02-2023**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
4	Metallische- en niet metallische materialen en constructies	Ultrasoon onderzoek	Procedure 04-U*-*.* ASME V + VIII, ASME B16.34, ASME B31.3, ASTM, API 1104, AWS D1.1, BS3923, BS4515, BS5135, BS5500, BS 5996, CODAP 90-IA/50 + 90-IA/27, CSW-01-N, CSW-05-E, DNV-OS-C401, DNV-OS-F101, DNV classification notes No.7, EEMUA 158, EN 160-85, EN1712, EN1714, EN10160, EN30042, SEL 072, HP5/3, ISO5817, ISO 11666, EN 14015, ISO 17640, NEN 3650, RT0D T0202, T0117, SEP 1921, SEP1915 en eigen methode.	B, R, A, H
5	Metallische materialen en constructies	Ultrasoon onderzoek	Procedure TP-04-PA*-*.* ISO 13588, ISO 19285 CSW-05E, CSW-01N ASME V art.4, ASME B31.3, en eigen methoden	B, R, A, H
6	Metallische- en niet metallische materialen en constructies	Hardheid onderzoek	04-H01-*.* eigen methode	B, R, A, H
7	Metallische- en niet metallische materialen en constructies	Wervelstroom onderzoek	04-E01-*.* ASME V	B, R, A, H
8	Metallische- en niet metallische materialen en constructies	Visueel onderzoek	Procedure TP-04-VT*-*.*; ISO 17637, ISO 5817, ASME V en VIII, ASME B31.3, AWS D1.1/D1.1M, NEN 3650, DNV OS-F101, DNV OS-C401, DNV GL-CG0051, DNV GL-STF101, NEN 3656 en eigen methoden.	B, R, A, H
9	Laag gelegeerd koolstofstaal plaatmateriaal en lassen Met een dikte ≥ 6 mm en diameter van 4 inch tot vlak.	Time of Flight Diffraction (TOFD)	NDT AV XXXX ASME V, ASME VIII, ASME B31.3, NEN-EN-ISO 10863, NEN-EN-ISO 15626, NEN 3650	B, R, A, H

van **Vinçotte Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023 tot 01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-02-2023**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
Buisleidingsystemen				
10	Buisleidingsystemen	Nieuwbouw conformiteitsbeoordeling (ontwerpbeoordeling, inspectie tijdens vervaardiging, eindinspectie)	TP-DK-ONT-01 TP-DK-TPL-01 conform NEN 3650-1 (Eisen voor buisleidingsystemen – Deel 1: Algemene eisen NEN 3650-2, Eisen voor buisleidingsystemen – Deel 2: Aanvullende eisen voor leidingen van staal; (uitgezonderd plasticiteitsberekening NEN 3650-2 Bijlage E (normatief) Toepassing van de plasticiteitsleer)	B
11		Beoordeling van wijzigingen en reparaties		
12		Periodieke inspecties		

Inspectie: drukapparatuur

13	Toestellen onder druk in de gebruiksfase: - installatieleidingen - drukvaten - warmtewisselaars - fornuizen - opslagtanks - afsluiters	- Visuele inspecties - Controle op de uitvoering en beoordeling van het dichtheidsonderzoek - Toetsing rapportage uitgevoerd door NDO - Controle op de uitvoering van en beoordeling van de beproeving met vloeistof- of gasdruk	TP-TDK-13, TP-TDK-12, TP-TDK-07 (conform eisen in RtoD/ Praktijkregels voor drukapparatuur)	B
----	--	---	--	---

Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 – warenwetregeling 2016

Drukapparatuur - gebruiksfase

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing

Onderstaande activiteiten worden uitgevoerd conform het Werkveldschema Conformiteitsbeoordeling Drukapparatuur (NAP-0213)

14	Drukapparatuur	Keuring voor ingebruikneming	Artikel 21 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	B
		Herkeuring van aangewezen drukapparatuur met vaste termijn	Artikel 22 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	
		Beoordeling van reparatie	Artikel 26 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	
		Beoordeling van wijziging	Artikel 26 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	

van **Vinçotte Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-02-2023**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
		Intredekeuring	Artikel 23 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	
Inspectie Safety Instrumented Systems				
15	Druksystemen en samenstellen en Bovengrondse opslagtanks	Overeenstemmingsbeoordeling Safety Instrumented Systems (SIS) - Ontwerpbeoordeling	TP-DK-SIS-01 PGS-29	B
16	Druksystemen en samenstellen en Bovengrondse opslagtanks	Overeenstemmingsbeoordeling Safety Instrumented Systems (SIS) - Inspectie / verificatie	TP-DK-SIS-01 PGS-29	B
Inspectie bovengrondse verticale cilindrische tanks voor de opslag van brandbare vloeistoffen				
17	Opslagtanks Nieuwbouw	Tank – Ontwerpbeoordeling	TP-DK-TANK-02 PGS 29 bijlage E 10	B
18		Tank – Keuring tijdens fabricage	TP-DK-TANK-02 PGS 29 bijlage E 10	B
19		Tankbeveiliging – Ontwerpbeoordeling Componenten en samenstel SIS Integratie en beveiliging samenstel	TP-DK-TANK-02 PGS 29 bijlage E 10	B
20	Opslagtanks Nieuwbouw	Tankbeveiliging – Keuring en testen / simuleren Componenten en samenstel SIS Integratie en beveiliging samenstel	TP-DK-TANK-02 PGS 29 bijlage E 10	B
21		Tank + Tankbeveiliging + Tankfundatie – Kvl Keuring voor Ingebruikneming	TP-DK-TANK-02 PGS 29 bijlage E 10	B
22	Opslagtanks Gebruiksfase	Tank – Herkeuring Vaste termijn / TBI	TP-DK-TANK-01 PGS 29 bijlage E 4	B

van **Vinçotte Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-02-2023**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
23		Tank – Reparaties Ontwerpbeoordeling Keuring	TP-DK-TANK-02 Voorkomend in combinatie met verrichting 4, of 5, of 6, of 7, of 8, of 9 volgens PGS 29 bijlage E	B
24	Opslagtanks Gebruiksfase	Tank – Wijzigingen Ontwerpbeoordeling Keuring	TP-DK-TANK-02 Voorkomend in combinatie met verrichting 4, of 5, of 6, of 7, of 8, of 9 volgens PGS 29 bijlage E	B

Product / productgroep	Module / artikel	Conformiteits-beoordelingsproce-dure	Locatie
------------------------	------------------	--------------------------------------	---------

**Richtlijn 2014/68/EU
 Drukapparatuur**

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

Drukapparatuur en samenstellen	Interne productiecontrole plus instrumentcontroles onder toezicht met willekeurige tussenpozen (module A2)	Bijlage III-2 module A2	B
Drukapparatuur en samenstellen	Goedkeuring voor uitvoeringsmethoden voor permanente verbindingen voor drukapparatuur van de categorieën II, III en IV	Bijlage I, 3.1.2.	B