

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: **17-04-2024** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **18-04-2023**

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

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: **17-04-2024 tot 01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **18-04-2023**

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 B31.3, ASTM 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](#).

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	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
8	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

Buisleidingsystemen

9	Buisleidingsystemen	Nieuwbouw conformiteitsbeoordeling (ontwerpbeoordeling, inspectie tijdens vervaardiging, eindinspectie)	TP-DK-ONT-01 TP-DK-TPL-01 conform NEN 3650-1	B
---	---------------------	---	--	---

van **Vinçotte Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-04-2024 tot 01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **18-04-2023**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
10		Beoordeling van wijzigingen en reparaties	(Eisen voor buisleidingsystemen – Deel 1: Algemene eisen	
11		Periodieke inspecties	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)	

Inspectie: drukapparatuur

12	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)

13	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	
		Intredekeuring	Artikel 23 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	

van **Vinçotte Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-04-2024** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **18-04-2023**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
Inspectie Safety Instrumented Systems				
14	Druksystemen en samenstellen en Bovengrondse opslagtanks	Overeenstemmingsbeoordeling Safety Instrumented Systems (SIS) - Ontwerpbeoordeling	TP-DK-SIS-01 PGS-29	B
15	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				
16	Opslagtanks Nieuwbouw	Tank – Ontwerpbeoordeling	TP-DK-TANK-02 PGS 29 bijlage E 10	B
17		Tank – Keuring tijdens fabricage	TP-DK-TANK-02 PGS 29 bijlage E 10	B
18		Tankbeveiliging – Ontwerpbeoordeling Componenten en samenstel SIS Integratie en beveiliging samenstel	TP-DK-TANK-02 PGS 29 bijlage E 10	B
19	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
20		Tank + Tankbeveiliging + Tankfundatie – Kvl Keuring voor Ingebruikneming	TP-DK-TANK-02 PGS 29 bijlage E 10	B
21	Opslagtanks Gebruiksfase	Tank – Herkeuring Vaste termijn / TBI	TP-DK-TANK-01 PGS 29 bijlage E 4	B
22		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

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: **17-04-2024** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **18-04-2023**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
23	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	Conformiteitsbeoordelingsprocedure	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