

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: **07-01-2026** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **26-11-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Sir Winston Churchillaan 273
2288 EA
Rijswijk
Nederland

Locatie	Afkorting
Takkebijsters 65 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: **07-01-2026** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **26-11-2025**

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](#).

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: **07-01-2026 tot 01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **26-11-2025**

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