



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

675-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012
Onafhankelijkheid Type A

Versie / Version / Version / Fassung	5
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2025-04-02 - 2029-03-24

Maureen Logghe

Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

KTN Belgium nv
Ruggeveldstraat 1B bus 6
2110 Wijnegem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise / Enterprise number / Unternehmensnummer:
0578.981.914

Toepassingsdomein	Type keuring	Keuringsmethode en/of Reglementaire voorschriften	Referentie procedure (intern)	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteitencentra
Niet destructief onderzoek				
Halffabricaten, lasnaden, mechanische onderdelen, apparaten en leidingen	Visueel onderzoek	EN-ISO 17637	KTN_VT02_vers.4	op terrein
		EN 13018	KTN_VT03_vers.4	op terrein
		ASME BPVC V	KTN_VT04_vers.4	op terrein
		AWS D1.1	KTN_VT05_vers.2	op terrein
		API 650	KTN_VT11_vers.1	op terrein
	Magnetisch onderzoek	ASME BPVC V	KTN_MT02_vers.2	op terrein
		AWS D1.1	KTN_MT03_vers.3	op terrein
		EN-ISO 17638	KTN_MT04_vers.3	op terrein
		EN 10228-1	KTN_MT05_vers.0	op terrein
	Penetrant onderzoek	EN-ISO 3452-1/ -5 /-6	KTN_PT02_vers.1	op terrein
		AWS D1.1	KTN_PT03_vers.2	op terrein
		ASME BPVC V		op terrein
		EN 10228-2		op terrein
	Ultrasoon onderzoek (manueel)	ASME BPVC V	KTN_UT01_vers.3	op terrein
		AWS D1.1	KTN_UT02_vers.5	op terrein
		EN-ISO 17640	KTN_UT03_vers.3	op terrein
		ASTM E797	KTN_UT04_vers.1	op terrein
EN 14127		KTN_UT05_vers.4	op terrein	
EN-ISO 22825		KTN_UT07_vers.1	op terrein	
EN 10160		KTN_UT08_vers.0	op terrein	
EN 10228-3 + EN 10228-4		KTN_UT10_vers.0	op terrein	

Halffabricaten, lasnaden, mechanische onderdelen, apparaten en leidingen	Positive Material Identification (PMI) onderzoek	ASTM E1476	KTN_PMI01_vers.2	op terrein
	Hardheidsmetingen	ASTM A1038	KTN_HT01_vers.3	op terrein
	Semi-geautomatiseerd ultrasoon onderzoek Phased array (PA) incl corrosion mapping	ASME BPVC V	KTN_PA10_vers.2	op terrein
		EN-ISO 22825	KTN_PA12_vers.1	op terrein
		EN-ISO 20601	KTN_PA14_vers.0	op terrein
		EN-ISO 13588	KTN_PA15_vers.0	op terrein
			KTN_PA16_vers.0	op terrein
			KTN_PA17_vers.0	op terrein
	Semi-geautomatiseerd ultrasoon onderzoek TOFD		KTN_PA18_vers.0	op terrein
		ASME BPVC V	KTN_TOFD01_vers.2	op terrein
		EN-ISO 10863	KTN_TOFD02_vers.5	op terrein
		EN 17290	KTN_TOFD03_vers.1	op terrein
		EN-ISO 16828	KTN_TOFD07_vers.2	op terrein
			KTN_TOFD09_vers.1	op terrein
Tankinspecties	Visueel onderzoek Tankbodemscaan (MFL, Slofec, Seescan) Vacuumbox	EEMUA 159 + API 653	KTN_TOFD10_vers.2	op terrein
			KTN_MFL01_vers.2	op terrein
			KTN_PA10_vers.2	op terrein
			KTN_VT09_vers.1	op terrein
			PRO-246_vers.0	op terrein
Leidinginspecties	Visueel onderzoek Ultrasoon onderzoek	API 570	KTN_VAC01_vers.3	op terrein
			KTN_VT07_vers.3	op terrein
			KTN_UT03_vers.3	op terrein

Goedkeuring lassers kwalificaties				
Permanente verbindingen personeel	Goedkeuring	EN-ISO 9606-reeks, EN-ISO 14732	PRO-249_vers.4	op terrein / bij KTN
Permanente verbindingen lasmethode kwalificatie	Goedkeuring	EN-ISO 15614-reeks	PRO-249_vers.4	op terrein / bij KTN
Permanente verbindingen personeel drukapparatuur	Goedkeuring (European directive 2014/68/EU PED: Annex I, 3.1.2)	EN-ISO 9606-reeks, EN-ISO 14732	PRO-249_vers.4	op terrein / bij KTN
Permanente verbindingen lasmethode kwalificatie drukapparatuur	Goedkeuring (European directive 2014/68/EU PED: Annex I, 3.1.2)	EN-ISO 15614-reeks	PRO-249_vers.4	op terrein / bij KTN