

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registratienummer: **I 371, type A**

van **Mistras Group B.V.**
NDO

Deze bijlage is geldig van: **21-12-2023** tot **01-01-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Hofweg 15
3208 LE
Spijkenisse
Nederland

Locatie	Afkorting
Hofweg 15 3208 LE Spijkenisse Nederland	Sp

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures¹	Locatie
1	Metallische materialen en constructies en drukapparatuur	Radiografisch onderzoek	MG-RT01-1E NEN-EN-ISO 17636-1, NEN-EN-ISO 10675-1 MG-RT04-1E NEN-EN-ISO 17636-1, NEN-EN-ISO 10675-2 MG-RT03-1E ASME BPVC.V_VIII_IX_B31.1_B3 1.3 & Section I	Sp

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](#).

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

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

van **Mistras Group B.V.**
NDO

Deze bijlage is geldig van: **21-12-2023** tot **01-01-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
2	Metallische materialen en constructies en drukapparatuur	Ultrasoon onderzoek	MG-UT01-1 ISO17640, NEN-EN-ISO11666 MG-UT01-2 NEN-EN-10160 MG-UT02-1E ASME BPVC.V & VIII MG-UT10-1E ASME BPVC.V, NEN-EN-ISO16809 MG-PA-01 NEN-EN-ISO13558, NEN-EN-ISO19285 MG-PA11-1E NEN-EN-ISO20601, ISO4761	Sp
3	Fijnkorrelige metallische materialen en constructies en drukapparatuur.	Time of Flight Diffraction (ToFd)	MG-TF01-1 NEN-EN-ISO10863, NEN-EN-ISO15626	Sp
4	Ferritische metallische materialen en constructies en drukapparatuur	Magnetisch onderzoek	MG-MT01-1C NEN-EN-ISO 17638, NEN-EN-ISO23278 MG-MT01-1F MG-MT02-1C ASME BPVC.V & VIII MG-MT02-1F MG-MT02-2 ^E ASME BPVC.V & B31.1_B31.3	Sp
5	Ferritische en austenitische metallische materialen en constructies en drukapparatuur	Penetrant onderzoek	MG-PT01-1C NEN-EN-ISO3452-1, NEN-EN-ISO23277 MG-PT01-1F MG-PT02-1C ASME BPVC.V & VIII MG-PT02-1F MG-PT02-02E ASME BPVC.V_B31.1_B31.3	Sp
6	Ongelegeerd staal, bodem opslag tanks	Akoestisch Emissie onderzoek	MG-AE-15 EN 15856	Sp
7	Metalen drukvaten	Akoestisch Emissie onderzoek	MG-AE-16 EN 14584, EN 15495	Sp