



The Dutch Accreditation Council RvA, by law appointed as the national accreditation body for The Netherlands, hereby declares that accreditation has been granted to:

**Mistras Group B.V.
NDO
Spijkenisse
The Netherlands**

The organisation has demonstrated to be able to perform inspections, as type A inspection body, in a competent, consistent and independent way.

This accreditation is based on an assessment against the requirements as laid down in EN ISO/IEC 17020:2012.

The accreditation covers the activities as specified in the authorized annex bearing the registration number.

The accreditation is valid provided that the organisation continues to meet the requirements.

The accreditation with registration number:

I 371

is granted on 21 December 2023

This declaration is valid until

1 January 2028

The board of the Dutch Accreditation Council,
on its behalf,


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



De Stichting Raad voor Accreditatie,
bij wet aangewezen als de nationale accreditatie-instantie voor Nederland,
verklaart hierbij accreditatie te hebben verleend aan:

Mistras Group B.V. NDO Spijkenisse

De instelling heeft aangetoond in staat te zijn inspecties, als type **A** inspectie-instelling, op een competente, consistente en onafhankelijke wijze uit te voeren.

Deze accreditatie is gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in EN ISO/IEC 17020:2012.

De accreditatie is van toepassing op de activiteiten zoals gespecificeerd in de gewaarmerkte bijlage die is voorzien van het registratienummer.

De accreditatie is van kracht, onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de vereisten.

De accreditatie voor registratienummer:

I 371

is verleend op 21 december 2023

Deze verklaring is geldig tot

1 januari 2028

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 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 & procedures ¹	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

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.**

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 opslagtanks	Akoestisch Emissie onderzoek	MG-AE-15 EN 15856	Sp
7	Metalen drukvaten	Akoestisch Emissie onderzoek	MG-AE-16 EN 14584, EN 15495	Sp