

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

Deze bijlage is geldig van: **13-05-2020** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **23-01-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Hofweg 15
3208 LE
Spijkenisse
Nederland

Locatie	Afkorting
Hofweg 15 3208 LE Spijkenisse Nederland	S
On site	O

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Metallische materialen	Radiografisch onderzoek op lassen	MG-RT01-1E EN-ISO 17636-1	S, O
2.	Laag en ongelegeerd koolstofstaal en groep 1 materialen		MG-RT03-1E ASME V / VIII / IX /B31.1/B31.2 & Section I	
3.	Ferrietisch materiaal met lage ultrasone absorptie	Ultrasoon onderzoek op lassen	MG-UT01-1 NEN-EN-ISO 17640	

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

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

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](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 608**

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

Deze bijlage is geldig van: **13-05-2020** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **23-01-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
4.	Gelegeerd en ongelegeerd staal, exclusief austenitisch en austenitisch-ferrietisch staal	Ultrasoon onderzoek op metalen platen	MG-UT01-2 DIN-EN 10160	S, O
5.	Ferrietisch materiaal met lage ultrasone absorptie	Ultrasoon onderzoek op lassen	MG-UT02-1E ASME V & VIII	
6.	Ferromagnetische materialen	Magnetisch onderzoek	MG-MT01-1E NEN-EN-ISO 17638	
7.			MG-MT02-1E ASME V & VIII	
8.	Metalen en niet poreuze materialen	Penetrant onderzoek	MG-PT01-1E ISO 3452-1	
9.			MG-PT02-01E ASME V & VIII	
10.	Ongelegeerd staal, bodem opslagtanks	Akoestisch Emissie onderzoek	MG-AE-15 EN 15856	O
11.	Metalen drukvaten	Akoestisch Emissie onderzoek	MG-AE-16 EN 14584 en EN 15495	