



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

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 660-INSP

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17020:2012 à:

**Mistras Group bv  
Noorderlaan 117  
2030 Antwerpen**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 660-INSP qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via [www.belac.be](http://www.belac.be).

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 3**

**Période de validité : 2023-06-05 - 2028-03-25**

*La version originale de ce certificat est en néerlandais.*



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

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 660-INSP

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17020:2012 te hebben verleend aan:

**Mistras Group bv**  
**Noorderlaan 117**  
**2030 Antwerpen**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 660-INSP die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op [www.belac.be](http://www.belac.be).

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

**Versie** : **3**

**Geldigheidsduur** : **2023-06-05 - 2028-03-25**



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

EA MLA Signatory

## Accreditation Certificate No. 660-INSP

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17020:2012 to:

**Mistras Group bv  
Noorderlaan 117  
2030 Antwerpen**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 660-INSP which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at [www.belac.be](http://www.belac.be).

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 3**

**Validity period : 2023-06-05 - 2028-03-25**

*Original version of this certificate is in Dutch.*



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

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 660-INSP

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17020:2012, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

**Mistras Group bv  
Noorderlaan 117  
2030 Antwerpen**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 660-INSP, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter [www.belac.be](http://www.belac.be) verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

**Fassung : 3**

**Gültigkeitsdauer : 2023-06-05 - 2028-03-25**

*Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.*



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

# 660-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012

Versie / Version / Version / Fassung	5
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-03-26 - 2028-03-25

**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:

**Mistras Group bv  
Koordekenshoef - Haven 83  
2030 Antwerpen**

Toepassingsdomein	Type keuring	Keuringsmethode en/of Reglementaire voorschriften	Referentie procedure (intern)
<b>Niet destructief onderzoek</b>			
Halffabricaten, lasnaden, Mechanische onderdelen, apparaten en leidingen	Radiografisch onderzoek	EN ISO 17636-1 ASME BPVC V API 1104 AD2000 Merkblat HP5-3 ISO 20769-1	MGB-RT01-1E MGB-RT03-1E MGB-RT01-Ed1-E MGB-RT07-1E MGB-RT04-1E
	Ultrasoon onderzoek	EN ISO 17640 EN 10160 ASME BPVC V API 1104 AWS D1-1 ASME SA578	MGB-UT01-1E MGB-UT01-2E MGB-UT02-1E MGB-UT02-2E MGB-UT03-1E MGB-UT10-1N MGB-UT11-1E MGB-WVS10-1N MGB-WVS14-1N MGB-WVS16-1N
	Magnetisch onderzoek	EN ISO 17638 ASME BPVC V	MGB-MTC01-1E MGB-MTF01-1E MGB-MTC02-1E MGB-MTF02-1E
	Penetrant onderzoek	EN ISO 3452-1 ASME BPVC V	MGB-PTC01-1E MGB-PTF01-1E MGB-PTC02-1E MGB-PTF02-1E
	Hardheid metingen	EN-ISO 6507 ASTMA956 - ASTMA1038 Klantvereisten	MGB-HT01-1E MGB-HT02-1E
	Positief materiaal identificatie (PMI) onderzoek	ASTM E1476 Klantenvereisten	MGB-PMI01-1E
	Visueel onderzoek	EN ISO 17637 INEOS-Styrolution ASME BPVC V	MGB-VT01-1E MGB-VT02-1E
	Wervelstroom onderzoek	ASME BPVC V	MGB-ECT01-1E MGB-EC01-1E MGB-ACFM01-1E MGB-PEC01-1E

Inspectie-instelling type A

Halffabricaten, lasnaden, Mechanische onderdelen, apparaten en leidingen	(semi-) geautomatiseerd ultrasoon onderzoek (TOFD)	EN ISO 10863 ASME BPVC V	MGB-TF01-1E
Halffabricaten, lasnaden, Mechanische onderdelen, apparaten en leidingen	Semi-geautomatiseerd ultrasoon onderzoek Phased array ( PA), corrosiescan	EN ISO 10863 ASME BPVC V	MGB-PA02-1E
Tankinspecties	Visueel onderzoek MFL, LFET, Slofec	EEMUA 159 + API 653	MGB-MFL01-1E MGB-PEC01-1E EEMUA 159 API 653
Leidinginspecties	Ultrasoon onderzoek, GUL, Slofec en visueel onderzoek	API 570	API 570