



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 518-PERS

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 17024:2012 à:

**Belgian Association for Nondestructive Testing asbl
BANT
Rue Bruyn 51
1120 Bruxelles**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 518-PERS qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via 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 : 8

Période de validité : 2024-09-19 - 2029-03-19



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 518-PERS

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 17024:2012 te hebben verleend aan:

**Belgian Association for Nondestructive Testing asbl
BANT
Rue Bruyn 51
1120 Bruxelles**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 518-PERS die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op 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 : 8

Geldigheidsduur : 2024-09-19 - 2029-03-19

De originele versie van dit certificaat is in het Frans.



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 518-PERS

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 17024:2012 to:

**Belgian Association for Nondestructive Testing asbl
BANT
Rue Bruyn 51
1120 Bruxelles**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 518-PERS which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at 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 : 8

Validity period : 2024-09-19 - 2029-03-19

Original version of this certificate is in French.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 518-PERS

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 17024:2012, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

**Belgian Association for Nondestructive Testing asbl
BANT
Rue Bruyn 51
1120 Bruxelles**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 518-PERS, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter 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 : 8

Gültigkeitsdauer : 2024-09-19 - 2029-03-19

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in französischer Sprache.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body
EA MLA Signatory

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

518-PERS

EN ISO/IEC 17024:2012

Version / Versie / Version / Fassung	11
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2025-09-04 - 2029-03-19

Maureen Logghe

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

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

Belgian Association for Non destructive Testing asbl
BANT
Rue Bruyn 51
1120 Bruxelles

Numéro d'entreprise / Ondernemingsnummer / Enterprise number / Unternehmensnummer:
0428.753.262

Certification dans le cadre de la directive européenne 2014/68/UE PED (notification comme RTPO)

Certificatie in het kader van de Europese Richtlijn 2014/68/EU PED (notificatie als RTPO)

Certification in the context of the European Directive 2014/68/EU PED (notification as RTPO)

application / toepassing / application	objet / voorwerp / object	directive / richtlijn / directive
Certification d'agents de contrôles non destructifs / Certificatie van personeel belast met het uitvoeren van het niet-destructief Onderzoek / Certification of non-destructive testing personnel	Assemblages permanents d'équipements sous pression / Permanente verbindingen van drukapparatuur / Permanent joining of the pressure equipment	Annex I, 3.1.3

Domaine d'application	secteurs comme définis dans NBN EN ISO 9712:2022	méthodes comme définis dans NBN EN ISO 9712:2022 + niveau	techniques comme définis dans NBN EN ISO 9712:2022	Document(s) normatif(s)	Procédure de référence (interne)
Certification d'agents de contrôle non destructif opérant dans les secteurs industriels suivant: Produits métalliques	secteurs produits: matériaux métalliques	Certification d'agents de contrôle non destructif opérant dans les méthodes suivantes:		NBN EN ISO 9712:2022	SM PR 01
	Secteurs industriels : fabrication, inspections avant et en service, y compris la fabrication, l'entretien des chemins de fer	PT - Niveaux 1, 2, 3			
		MT (y compris la certification limitée MT-Yoke niveau 1, 2) - Niveaux 1, 2, 3			
		RT (y compris la certification limitée RT-FI LII)- Niveaux 1, 2, 3			
		UT (y compris la certification limitée UT Niveau 1 épaisseur et corrosion, UT Niveau 1 rails) - Niveau 1, 2, 3	UT TOFD - Niveau 2		
		ET (y compris la certification limitée ET-S et ET-T, niveaux 1 et 2) - niveaux 1, 2 et 3			
		VT - Niveau 2, 3			

Field	Sectors as described in NBN EN ISO 9712:2022	Methods as described in NBN EN ISO 9712:2022 + levels	techniques as described in NBN EN ISO 9712:2022	Normative document(s)	Reference of procedure (internal)
Certification for Non Destructive Testing personnel operating in the following industrial field: Metal products	<p>Product Sector : Metallic Materials</p> <p>Industrial Sectors : manufacturing, pre & in-service inspections which include manufacturing, railway maintenance</p>	<p>Certification of non-destructive testing agents operating against the following methodes:</p> <p>PT - Level 1, 2, 3</p> <p>MT (including limited certification MT-Yoke Level 1, 2) - Level 1, 2, 3</p> <p>RT (including limited certification RT-FI LII) - Level 1, 2, 3</p> <p>UT (including limited certification UT Level 1 thickness and corrosion, UT Level 1 rails) - Level 1, 2, 3</p> <p>ET (including limited certification ET-S and ET-T, Level 1, 2) - Level 1, 2, 3</p> <p>VT - Level 2, 3</p>	UT TOFD - Level 2	NBN EN ISO 9712:2022	SM PR 01