



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 212-TEST

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 17025:2017 à:

Ministère de la Défense - Ministerie van Landsverdediging
Rue d'Evere 1 Bloc 4B
1140 Evere

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 212-TEST 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 : 6

Période de validité : 2021-01-20 - 2026-01-19



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 212-TEST

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 17025:2017 te hebben verleend aan:

Ministère de la Défense - Ministerie van Landsverdediging
Rue d'Evere 1 Bloc 4B
1140 Evere

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 212-TEST 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 : **6**

Geldigheidsduur : **2021-01-20 - 2026-01-19**

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. 212-TEST

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 17025:2017 to:

Ministère de la Défense - Ministerie van Landsverdediging
Rue d'Evere 1 Bloc 4B
1140 Evere

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 212-TEST 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 : 6

Validity period : 2021-01-20 - 2026-01-19

Original version of this certificate is in French.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 212-TEST

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 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

Ministère de la Défense - Ministerie van Landsverdediging
Rue d'Evere 1 Bloc 4B
1140 Evere

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 212-TEST, 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 : **6**

Gültigkeitsdauer : **2021-01-20 - 2026-01-19**

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

212-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	9
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-04-22 - 2026-01-19

Maureen Logghe

La Présidente du Bureau d'Accréditation
Voorzitster 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:

Ministère de la Défense - Ministerie van Landsverdediging
Rue d'Evere 1 Bloc 4B
1140 Evere

Sites d'activités / Activiteitencentra / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Laboratoire de la Belgian Pipeline Organisation BPO	Tarweschoofkazerne Parkstraat 36 3000 Leuven
--	--

Code interne	Echantillon soumis à essai/ Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré/ Type d'essai	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé
4LV-PT-005	Kérosène	Distillation	ASTM D86
4LV-PT-008		Point éclair	ISO 13736
4LV-PT-001		Densité à 15°C	ASTM D4052
4LV-PT-024		Point de congélation	ASTM D7153
4LV-PT-032		Corrosion sur cuivre	ASTM D130
4LV-PT-031		Conductivité	ASTM D2624
4LV-PT-020		Teneur en gommes	ASTM D381
4LV-PT-010		Teneur en naphthalènes	ASTM D1840
4LV-PT-026		Teneur en soufre total	ASTM D5453
4LV-PT-028		Teneur en aromatiques	ASTM D6379
4LV-PT-003		Teneur en mercaptans	ASTM D3227
4LV-PT-243		Teneur totale d'acidité (TAN)	ASTM D3242
4LV-PT-013		Stabilité thermique (JFTOT)	ASTM D3241
4LV-PT-025		Point de fumée	ASTM D1322
4LV-PT-017		Viscosité cinématique à -20°C	ASTM D445
4LV-PT-002		Stabilité thermique (JFTOT)	ASTM D3241
4LV-PT-236		Analyse qualitative des espèces de soufre actif (Doctor Test)	ASTM D4952
4LV-PT-035		Contamination par particules	ASTM D5452
4LV-PT-248		Pouvoir calorifique par calcul	ASTM D3338