



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 136-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:

CELABOR SRL
Avenue du Parc 38
4650 Herve

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 136-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 : 12

Période de validité : 2024-01-23 - 2026-05-14



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 136-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:

CELABOR SRL
Avenue du Parc 38
4650 Herve

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 136-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 : **12**
Geldigheidsduur : **2024-01-23 - 2026-05-14**

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. 136-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:

CELABOR SRL
Avenue du Parc 38
4650 Herve

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 136-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 : 12

Validity period : 2024-01-23 - 2026-05-14

Original version of this certificate is in French.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 136-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:

CELABOR SRL
Avenue du Parc 38
4650 Herve

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 136-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 : **12**

Gültigkeitsdauer : **2024-01-23 - 2026-05-14**

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

136-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	21
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2025-07-03 - 2026-05-14

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:

CELABOR SRL
Avenue du Parc 38
4650 HERVE

Numéro d'entreprise / Ondernemingsnummer / Enterprise number / Unternehmensnummer:
0455.511.010

Code d'essai (référence de la procédure d'essai interne, le cas échéant) ou autre identifiant unique pour l'activité	Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré (type d'essai)	Référence de la méthode d'essai (référence de la méthode normalisée, référence du kit, référence de la méthode dérivée ou de la méthode propre)	Principe d'essai ou de mesure/technique de mesure
TEXTILES				
MO042	Textile	Détermination du pH de l'extrait aqueux	ISO 3071	Extraction au KCl + sonde pH
MO048	Tissus	Force à la rupture et allongement	ISO 13934-1	Banc de traction + mesure de force
MO102	Etoffe	Détermination de la résistance à l'abrasion	ISO 12947-2	Martindale + évaluation visuelle
MO113	Etoffe	Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage	ISO 12945-1 ISO 12945-4	Méthode de la boîte
MO115	Etoffe traitée ou non	Résistance à la pénétration de l'eau (pression hydrostatique)	ISO 811	Colonne d'eau , mesure de pression
MO119	Etoffe	Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage - méthode Martindale	ISO 12945-2	Pilling Martindale + évaluation visuelle

MO190	Etoffe	Détermination de la force de déchirure – Méthode balistique au pendule (Elmendorf)	ISO 13937-1	Elmendorf , mesure de force
MO221	Etoffe Vêtement	Stabilité dimensionnelle au lavage	ISO 3759/6330/5077	Mesurage
MO222	Etoffe Vêtement	Stabilité dimensionnelle au lavage	ISO 3759/5077 + Méthode propre de lavage/séchage de type ménager	Mesurage
MO224	Etoffe	Détermination de la résistance à l'éclatement	ISO 13938-1	Eclatomètre
MO271	Etoffe teinte	Solidité des teintures au lavage	ISO 105-C06	Linitest
MO272	Etoffe	Poids surfacique	EN 12127	Gravimétrie
			ISO 3801 (méthode 5)	Gravimétrie
MO275	Etoffe/fils	Solidité des teintures à la sueur	ISO 105-E04	Perspiromètre + évaluation visuelle
MO276	Etoffe	Solidité des teintures au frottement	ISO 105-X12	Crockmeter + évaluation visuelle
MO278	Etoffe	Solidité des teintures à la lumière	ISO 105-B02	Arc à Xénon + évaluation visuelle
MO101	Fibres	Composition quantitative des mélanges binaires : coton-polyester	ISO 1833-1 ISO 1833-11	Gravimétrie après dissolution sélective
MO137	Textile	Formaldéhyde libre et hydrolysé	ISO 14184-1	Lecture UV
MO366	Etoffe	Solidité des teintures à l'eau	ISO 105-E01	Linitest
MO367	Etoffe	Solidité des teintures au nettoyage à sec	ISO 105-D01	Linitest

ENVIRONNEMENT				
MO006	Eaux souterraines, eaux usées, eaux de rivières	pH	Dérivée de ISO 10523	Sonde
MO 089	Déchets, boues, composts, sols, biocombustibles et mâchefers	Calcul de la teneur en matière sèche	NBN EN 15934:2012	Mesurage
MO 060	Eaux souterraines, eaux usées, eaux de rivières	DCO	ISO 15705 (2002)	Kit
AGRO-ALIMENTAIRE				
MO093	Pistaches, cacahuètes, paprika en poudre	Aflatoxine B1 et somme des aflatoxines B1, B2, G1 et G2	Méthode dérivée de EN 14123	Méthode de dosage en chromatographie liquide avec détection en fluorescence
MO157	Aliments pour animaux	Aflatoxine B1 et somme des aflatoxines B1, B2, G1 et G2	Méthode dérivée de ISO 17375 et de EN 14123	Méthode de dosage en chromatographie liquide avec détection en fluorescence
MO262	Fruits, légumes, huiles essentielles, compléments alimentaires	As, Cd, Hg, Pb, par ICP-MS après digestion sous pression	Méthode dérivée de EN 13805 et EN 15763	Méthode de dosage en ICPMS après minéralisation par micro-ondes
MO466	Viandes et légumes	Dosage des nitrates et nitrites par chromatographie ionique	Méthode dérivée de NF EN 12014-4	Méthode de dosage en chromatographie ionique

EMBALLAGE - PAPIER/CARTON				
MO204	Emballages plastiques en contact avec les denrées alimentaires	Migration dans les simulants aqueux et gras alternatifs par remplissage	EN 1186-1 EN 1186-3 (méthode 5)	Gravimétrie
MO205	Emballages plastiques en contact avec les denrées alimentaires	Migration dans les simulants aqueux et gras alternatifs en cellule	EN 1186-1 EN 1186-3 (méthode 2)	Gravimétrie
MO240	Papier/carton	Absorption de l'eau	ISO 535	Cobb, gravimétrie
MO241	Papier/carton	Epaisseur et masse volumique des feuilles uniques	ISO 534	Mesure de distance
MO244	Papier/carton	Détermination du grammage	ISO 536	Gravimétrie
MO245	Papier	Résistance au déchirement	ISO 1974	Elmendorf, mesure de force
MO249	Papier/carton	Résistance à la flexion par résonance	ISO 5629	Flexion Kodak, visualisation de la résonance
MO251	Carton ondulé	Détermination de la résistance à la compression à plat	ISO 3035	Mesure de force
MO252	Papier/carton	Résistance à la compression écrasement avec anneau	ISO 12192	Mesure de force
MO256	Carton	Résistance à la compression sur chant (sans enduction de cire)	ISO 3037	Mesure de force
MO203	Emballages plastiques en contact avec les denrées alimentaires	Migration globale dans les simulants aqueux et les simulants gras alternatifs par immersion totale	EN 1186-1 EN 1186-3 (méthode 1)	Gravimétrie