



Annexe au certificat d'accréditation

Bijlage bij accreditatie-certificaat
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

136-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Version/Versie/Version/Fassung	15/2
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2018-11-13
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2021-05-14

Nicole Meurée-Vanlaethem

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
Zoning de Petit Rechain
Avenue du Parc, 38
4650 CHAINEUX

Secrétariat:
Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41
Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:
Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Code essai	Echantillons	Caractéristique mesurée – gamme de mesure	Méthode d'essai
	TEXTILE		
MO042	Textile	Détermination du pH de l'extrait aqueux	ISO 3071
MO048	Tissus	Force à la rupture et allongement	ISO 13934-1
MO102	Etoffe	Détermination de la résistance à l'abrasion (Martindale)	ISO 12947-2
MO113	Etoffe	Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage – méthode de la boîte	ISO 12945-1
MO115	Etoffe traitée ou non	Résistance à la pénétration de l'eau (pression hydrostatique)	ISO 811
MO119	Etoffe	Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage – méthode Martindale	ISO 12945-2
MO190	Etoffe	Détermination de la force de déchirure – Méthode balistique au pendule (Elmendorf)	ISO 13937-1
MO221	Etoffe Vêtement	Stabilité dimensionnelle au lavage	ISO 3759/6330/5077
MO222	Etoffe Vêtement	Stabilité dimensionnelle au lavage	ISO 3759/5077 + Méthode propre de lavage/séchage de type ménager

Code essai	Echantillons	Caractéristique mesurée – gamme de mesure	Méthode d'essai
MO224	Etoffe	Détermination de la résistance à l'éclatement	ISO 13938-1
MO271	Etoffe teinte	Solidité des teintures au lavage	ISO 105-C06
MO272	Etoffe	Poids surfacique	EN 12127 ISO 3801 (méthode 5)
MO275	Etoffe/fils	Solidité des teintures à la sueur	ISO 105-E04
MO276	Etoffe	Solidité des teintures au frottement	ISO 105-X12
MO278	Etoffe	Solidité des teintures à la lumière	ISO 105-B02
MO101	Fibres	Composition quantitative des mélanges binaires : coton-polyester	ISO 1833-1 et ISO 1833-11
MO137	Textile	Formaldéhyde libre et hydrolisé	ISO 14184-1
MO366	Etoffe	Solidité des teintures à l'eau	ISO 105-E01
MO367	Etoffe	Solidité des teintures au nettoyage à sec	ISO 105-D01

Code essai	Echantillons	Caractéristique mesurée – gamme de mesure	Méthode d'essai
	AGRO-ALIMENTAIRE		
MO093	Pistaches, cacahuètes, paprika en poudre	Aflatoxine B1 et somme des aflatoxines B1, B2, G1 et G2	EN 14123
MO157	Aliments pour animaux	Aflatoxine B1 et somme des aflatoxines B1, B2, G1 et G2	ISO 17375
MO262	Fruits, légumes, huiles essentielles, compléments alimentaires	As, Cd, Hg, Pb, par ICP-MS après digestion sous pression	méthode dérivée de NBN EN 13805 (2002) et NBN EN 15763 (2009)

Code essai	Echantillons	Caractéristique mesurée – gamme de mesure	Méthode d'essai
	EMBALLAGE - PAPIER/CARTON		
MO204	Emballages	Migration dans les simulants aqueux et gras alternatifs par remplissage	EN 1186-1 EN 1186-9 EN 1186-14
MO205	Emballages	Migration dans les simulants aqueux et gras alternatifs en cellule	EN 1186-1 EN 1186-5 EN 1186-14
MO240	Papier/carton	Absorption de l'eau	ISO 535
MO241	Papier/carton	Epaisseur et masse volumique des feuilles uniques	ISO 534
MO244	Papier/carton	Détermination du grammage	ISO 536
MO245	Papier	Résistance au déchirement	ISO 1974
MO249	Papier/carton	Résistance à la flexion par résonance	ISO 5629
MO251	Carton ondulé	Détermination de la résistance à la compression à plat	ISO 3035
MO252	Papier/carton	Résistance à la compression écrasement avec anneau	ISO 12192
MO256	Carton	Résistance à la compression sur chant (sans enduction de cire)	ISO 3037
MO203	Emballages	Migration globale dans les simulants aqueux et les simulants gras alternatifs par immersion totale	EN 1186-1 EN 1186-3 EN 1186-14