



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 594-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:

Eurofins BfB Oil Research SA
Rue Phocas Lejeune 10
Parc Scientifique
5032 Gembloux

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 594-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 : 4

Période de validité : 2021-12-07 - 2025-01-11



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 594-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:

Eurofins BfB Oil Research SA
Rue Phocas Lejeune 10
Parc Scientifique
5032 Gembloux

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 594-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 : 4

Geldigheidsduur : 2021-12-07 - 2025-01-11

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. 594-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:

Eurofins BfB Oil Research SA
Rue Phocas Lejeune 10
Parc Scientifique
5032 Gembloux

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 594-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 : 4

Validity period : 2021-12-07 - 2025-01-11

Original version of this certificate is in French.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 594-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:

Eurofins BfB Oil Research SA
Rue Phocas Lejeune 10
Parc Scientifique
5032 Gembloux

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 594-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 : 4

Gültigkeitsdauer : 2021-12-07 - 2025-01-11

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

594-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	8
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-03-31 - 2025-01-11

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:

Eurofins BfB Oil Research SA
Rue Phocas Lejeune 10
Parc Scientifique
5032 Gembloux

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

Research & Control Laboratory	Parc Scientifique Crealys Rue Phocas Lejeune 10 5032 Gembloux
-------------------------------	---

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
Labo Analytique et performance			
PT-LAB/004	2 - 4	Point éclair en vase clos Pensky Martens (°C) méthode A	ISO 2719 méthode A
PT-LAB/005	2 - 4	Détermination du Résidu de Carbone (Méthode micro)	EN ISO 10370
PT-LAB/007	1 - 2	Distillation (% volume condensé en fonction de la température)	EN ISO 3405
PT-LAB/019	1	Pression de vapeur PVSE	EN 13016 - 1
PT-LAB/058	4	Mesure de la séparation de l'eau et des huiles et fluides synthétiques	ISO 6614
PT-LAB/060	4	Viscosité Brookfield méthode A	ASTM D 2983 méthode A
PT-LAB/103	4	Tendance au moussage	ISO 6247
PT-LAB/131	2	Dosage des groupes d'hydrocarbures aromatiques dans les distillats moyens - Méthode par chromatographie liquide haute performance avec un détecteur à indice de réfraction (% m/m)	EN 12916
PT-LAB/138	1 - 2	Détermination de la masse volumique- Méthode du tube en U oscillant	EN ISO 12185
PT-LAB/140	2	Détermination de la teneur en esters méthyliques d'acides gras (EMAG) des distillats moyens - Méthode par spectrométrie infrarouge. plage A (de 0,05 à 3%) et plage B (de 3 à 20%)	EN 14078
PT-LAB/152	1	Détermination des familles d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence automobile - Méthode par chromatographie multidimensionnelle en phase gazeuse mode opératoire A.	EN ISO 22854 mode opératoire A
Labo environnement			
PT-LAB/045	6	Evaluation, en milieu aqueux, de la biodégradabilité aérobie "ultime" des composés organiques - essai de dégagement de dioxyde de carbone (%)	NBN EN ISO 9439 OECD 301B
PT-LAB/119	6 - 7	Essai d'inhibition de la croissance des algues d'eau douce avec des algues vertes unicellulaires	ISO 8692 OECD 201
PT-LAB/120	6 - 7	Détermination de l'inhibition de la mobilité de Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Essai de toxicité aiguë	ISO 6341 OECD 202

Définition des catégories de produits - Nature des échantillons :

P 1 : Essence

P 2 : Gasoil de chauffage et routier

P 4 : Huiles lubrifiantes neuves et usagées

P 6 : Composés organiques

P 7 : Composés inorganiques