



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 327-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:

European Lab Services bv
Hospitaalstraat, 35
9140 STEENDORP (TEMSE)

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 327-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 : **2020-10-22 - 2025-09-03**

La version originale de ce certificat est en néerlandais.



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 327-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:

European Lab Services bv
Hospitaalstraat, 35
9140 STEENDORP (TEMSE)

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 327-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 : **2020-10-22 - 2025-09-03**



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 327-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:

European Lab Services bv
Hospitaalstraat, 35
9140 STEENDORP (TEMSE)

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 327-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 : **2020-10-22 - 2025-09-03**

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 327-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:

European Lab Services bv
Hospitaalstraat, 35
9140 STEENDORP (TEMSE)

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 327-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 : **2020-10-22 - 2025-09-03**

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.



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

EA MLA Signatory

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

327-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	17
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-04-12 - 2025-09-03

Maureen Logghe

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

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

EUROPEAN LAB SERVICES bv
Hospitaalstraat, 35
9140 TEMSE

Meettoestellen	Gemeten karakteristiek bereik	Beschrijving van de methode
<p>Petroleum test equipment, manual, automatic or semi automatic operation, according to known methods, such as : ASTM, ISO, EN, IP, DIN, ISO, AFNOR, JIS, CEC or other standard methods, limited to the measurement capabilities of the Lab.</p> <p>Laboratory equipment verifications according to customer or manufacturers specifications, limited to the measurement capabilities of the Lab.</p>	temperature (measured with temperature sensor) : -80 °C to 1000 °C	volgens interne procedure TP-ELS-079
	temperature (measured with reference resistor): -100 °C to 450 °C	
	revolutions: 20 r/minutes to 15000 r/minutes	
	volume : 100 µl to 500 ml	
	flow : 20 ml/minute to 60000 ml/minute (ml/sec , ml/hour & l/hour)	
	time : 0,01 minutes to 1440 minutes (sec)	
	pressure : -1 bar to 60 bar / 900 bar to 1100 bar (Pa, hPa, kPa & Mpa; psi; mm H2O; mm Hg & mbar)	
	length : 5 mm to 25 mm (5mm to 50mm)	
<p>Climatic and thermostatic chambers, controled with temperature and humidity generators at atmospheric pressure, such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Air-conditioned rooms (with or without regulation) - Warehouses (with or without regulation) <ul style="list-style-type: none"> - Climatic chamber - Thermostatic chamber - Refrigerators - Freezer - Incubators - Refrigerated road vehicles 	<p>Air temperature Range:</p> <p>-80 °C to +400 °C</p>	Internal procedure MV-ELS-001 according to FD X 15-140(2013)
	<p>Relative humidity Range:</p> <p>30 %RH to 95 %RH for an air temperature within the range 10 °C to 20 °C,</p> <p>20 %RH to 95 %RH for an air temperature within the range 20 °C to 40 °C,</p> <p>10 %RH to 95 %RH for an air temperature within the range 40 °C to 90 °C</p>	