



Signatory to EA, ILAC and IAF  
Multilateral Agreements

Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatie-instelling  
Belgian Accreditation Body

Bijlage bij accreditatie-certificaat

Annexe au certificat d'accréditation  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

# 327-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Versie/Version/Fassung	12
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2018-05-30
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2020-09-03

**Nicole Meurée-Vanlaethem**  
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:**

**ELS**  
**European Lab Services bvba**  
**Hospitaalstraat, 35**  
**9140 STEENDORP (TEMSE)**

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  
1000 Bruxelles  
Website : <https://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditation

Tel.: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto: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  
1000 Brussel  
Website: <https://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

BELAC

BELAC

BELAC

E6-0030

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	<p>volgens interne procedure TP-ELS-079</p>
	temperature (measured with reference resistor): -200 °C to 660 °C	
	revolutions: 20 r/minutes to 15000 r/minutes	
	volume : 100 µl to 500 ml	
	flow : 20 ml/minute to 60000 ml/minute	
	time : 0,01 minutes to 1440 minutes	
	pressure : -1 bar to 60 bar / 900 bar to 1100 bar	
	steam flow : 800 to 1200 ml/s	
length 5 mm to 25 mm		