



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

001-CAL

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	22
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-12-08 - 2026-06-01

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:

TRESCAL nv
Vosstraat, 200
2600 Antwerpen

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

Locatie 1 - WOMMELGEM	Nijverheidsstraat, 70 2160 Wommelgem
Locatie 2 - WELLIN	Rue Jean Meunier, 2 6922 Wellin
Locatie 3 - LOUVAIN-LA-NEUVE	Rue du Bosquet, 7 1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve

Accréditation
Service public fédéral Economie
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Bd du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accreditatie
Federale Overheidsdienst Economie
K.M.O., Middenstand en Energie
Koning Albert II-laan 16 - 1000 Brussel
Ondernemingsnummer : 0314.595.348

+32 2 277 54 34
belac@economie.fgov.be
www.belac.be

.be

BELAC

BELAC

BELAC

Chemical Analysis Louvain-La-Neuve
Calibration and Measurement Capabilities

Inhouse calibrations				
Measured quantity, instrument or gauge	Range	Expanded uncertainty (*)	Remarks	Calibration procedure
Gas analyzers	0 % (mol/mol) CO ₂ up to 10 % (mol/mol) CO ₂	0,06 % (mol/mol) CO ₂	By comparison with ISO/IEC 17025 accredited gas cylinders	P1-02-C.005
	10 % (mol/mol) CO ₂ up to 20 % (mol/mol) CO ₂	0,11 % (mol/mol) CO ₂		

Onsite calibrations				
Measured quantity, instrument or gauge	Range	Expanded uncertainty (*)	Remarks	Calibration procedure
Gas analyzers, CO ₂ incubators	from 0 % (mol/mol) CO ₂ up to 20 % (mol/mol) CO ₂	0,24 % (mol/mol) CO ₂	By comparison with reference standards in the chamber of the customer	P1-02-C.005

(*) The smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.