



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	20
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-01-13 - 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: BERCHEM	Vosstraat 200 2600 Antwerpen
Locatie 2: WELLIN	Rue Jean Meunier, 2 6922 Wellin
Locatie 3: LOUVAIN-LA-NEUVE	Rue du Bosquet, 7 1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve

Chemical Analysis Louvain-La-Neuve
Calibration and Measurement Capabilities

CO₂ Calibrations				
Measured quantity, instrument or gauge	Range	Expanded uncertainty (*)	Remarks	Calibration procedure
Inhouse %CO ₂ Calibration	0 % CO ₂ up to 20 % CO ₂	0,07 % CO ₂	By comparison with ISO/IEC 17025 accredited gas cylinders	PL-02-A.028
Onsite %CO ₂ Calibration	0 % CO ₂ up to 20 % CO ₂	0,25 % CO ₂	By comparison with reference standards in the chamber of the customer	

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