



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

220-CAL

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	15
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-03-31 - 2026-03-30

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:

UNIVERSITEIT GENT
Sint-Pietersnieuwstraat, 25
9000 GENT

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

LABORATORIUM MAGNEL-VANDEPITTE VOOR BOUWKUNDIGE CONSTRUCTIES EN BOUWMATERIALEN	Technologiepark-Zwijnaarde 60 9052 GENT (ZWIJNAARDE)
---	---

Calibration and Measurement Capabilities

Grootheid/Meettoestel	meetbereik	uitgebreide meetonzekerheid (*)	opmerkingen	calibration procedure/method
proefmachines in druk (in situ)	0,2 kN tot 50 kN	$8,0 \times 10^{-3} \cdot F$	klassen 0.5, 1, 2 en 3	volgens de norm NBN EN ISO 7500-1 (met of zonder omkeerbaarheid)
	20 kN tot 1.000 kN	$2,3 \times 10^{-3} \cdot F$	klassen 0.5, 1, 2 en 3	
	300 kN tot 10.000 kN	$7,8 \times 10^{-4} \cdot F$	klassen 1, 2 en 3	
voorspanapparatuur in trek (in situ)	5 kN tot 200 kN	$3,5 \times 10^{-3} \cdot F$	klassen 1, 2 en 3	volgens de norm NBN EN ISO 7500-1

(*) de kleinste meetonzekerheid die het laboratorium aan zijn klanten kan bieden, uitgedrukt als de uitgebreide onzekerheid met een dekkingswaarschijnlijkheid van ongeveer 95%.