



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

338-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie/Version/Fassung	11
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2019-12-12
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer:	2019-12-12 - 2021-03-03

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:**

**OWS NV
Organic Waste Systems
Dok Noord, 5
9000 GENT**

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 : <http://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

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: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

BELAC

BELAC

BELAC

Testcode	Matrix	Parameter	Beproevingmethode
M_001	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Rijpheidsgraad Degree of rotting	CMA 2/IV/22 afgeleid van EN 16087-2 Thermometrie
M_005	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Totaal stikstofgehalte Total nitrogen	CMA 2/IV/.4 afgeleid van EN 13654-1 Digestie en titratie
M_039	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Totaal stikstofgehalte Total nitrogen	CMA 2/IV/4 afgeleid van EN 13654-2: 2001 Dumas methode
M_006	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Zuurtegraad (pH) Degree of acidity Totaal zout (E.C.) Electrical conductivity	CMA 2/IV/13 afgeleid van EN 13037 Potentiometrie CMA 2/IV/13 afgeleid van EN 13038 Conductometrie
M_002	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Fytotoxiciteit (kiemremming) Phytotoxicity	CMA 2/IV/12 Telling
M_003	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Kiemkrachtige zaden Germinative seeds	CMA 2/IV/10 Telling

M_004	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Gehalte aan steentjes en gehalte aan onzuiverheden Impurities	CMA 2/IV/11 Zeving, selectie en gravimetrie
M_054	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Ammonium (NH ₄ -N) Ammonia nitrogen	CMA 2/IV/7 en CMA/2/I/C.8 afgeleid van ISO 15923-1 Discrete analysesysteem en spectrofotometrische detectie
M_055	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Totaal geoxideerde stikstof (NO ₃ -N) Total oxidized nitrogen	CMA 2/IV/7 en CMA/2/I/C.8 afgeleid van ISO 15923-1 Discrete analysesysteem en spectrofotometrische detectie
M_009	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Vochtgehalte en droge stof Moisture content and dry matter	CMA 2/IV/1 afgeleid van EN 13040 Gravimetrie
M_010	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Organische stof en koolstofgehalte Organic matter and carbon content	CMA 2/IV/3 afgeleid van EN 13039 Gravimetrie

M_018	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Stabiliteit met gesloten respirometer Respiration test	CMA 2/IV/25 afgeleid van ISO 14851 Respirometrie, drukmeting
M_011	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Volumedichtheid Density	CMA 2/IV/24 afgeleid van EN 13040 Gravimetrie
M_024	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Hg	CMA/2/IV/20 en CMA/2/I/B.3 afgeleid van ISO 17852 Atomaire fluorescentie spectrometrie (AFS), koude damp
M_053	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Elementen (As, K, Ca, Mg, P,Cd, Cu, Cr, Ni, Pb, S en Zn) Elements	Vorbereiding: CMA/5/B.1 en CMA/2/IV/6 Meting: CMA/2/IV/19 en CMA/2/I/B.1 afgeleid van ISO 11885 Inductief gekoppeld plasma atomaie-emissie spectrometrie (ICP-AES)