



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

# 338-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	13
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-03-04 - 2026-03-03

## 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:

**ORGANIC WASTE SYSTEMS nv**  
**O.W.S.**  
**Dok Noord, 5**  
**9000 GENT**

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	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/22 afgeleid van EN 16087-2 <i>Thermometrie</i>
M_003	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Kiemkrachtige zaden Germinative seeds	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/10 <i>Telling</i>
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	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/11 <i>Zeving, selectie en gravimetrie</i>
M_005	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Totaal stikstofgehalte Total nitrogen	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/.4 afgeleid van EN 13654-1 BAM deel 3/06 afgeleid van EN 13654-1 <i>Digestie en titratie</i>
M_006	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Zuurtegraad (pH) Degree of acidity	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.1 CMA 2/IV/13 afgeleid van EN 13037 <i>Potentiometrie</i>
		Totaal zout (E.C.) Electrical conductivity	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.1 CMA 2/IV/13 afgeleid van EN 13038 <i>Conductometrie</i>

M_008 M_015	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Monstervoorbehandeling en droogfactor Sample Preparation and dryingfactor	CMA/5/B.1 afgeleid van EN 13040 BAM/deel 3/02 afgeleid van NEN 7430 BAM deel 4/02 afgeleid van NEN 7431 <i>Gravimetrie en vermalen</i>
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	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/1 afgeleid van EN 13040 BAM/deel 3/03 afgeleid van NEN 7432 BAM deel 4/03 afgeleid van NEN 7432 <i>Gravimetrie</i>
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	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/3 afgeleid van EN 13039 <i>Gravimetrie</i>
M_011	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Volumedichtheid Density	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/24 afgeleid van EN 13040 <i>Gravimetrie</i>
M_018	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Stabiliteit met gesloten respirometer Respiration test	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/25 afgeleid van ISO 14851 <i>Respirometrie, drukmeting</i>
M_024	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Kwik (Hg) Mercury	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.6 CMA/2/IV/20 en CMA/2/IV/3 afgeleid van ISO 17852 <i>Koude Damp Atomaire fluorescentie spectrometrie (CV-AFS)</i>

M_039	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Totaal stikstofgehalte Total nitrogen	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/4 en BAM/deel 4/06 afgeleid van EN 13654-2 <i>Dumas methode</i>
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	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.6 CMA/2/IV/19, CMA/2/I/B.1, BAM deel 3/04 en BAM deel 4/04 afgeleid van ISO 11885 <i>Inductief gekoppeld plasma atomaire-emissie spectrometrie (ICP-AES)</i>
M_054	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Ammonium (NH <sub>4</sub> -N) Ammonia nitrogen	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.7 en CMA/2/IV/6 §5.8 CMA 2/IV/7, CMA/2/I/C.8, BAM deel 3/05 en BAM deel 4/05 afgeleid van ISO 15923-1 <i>Discrete analysesysteem en spectrofotometrische detectie</i>
M_055	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Totaal geoxideerde stikstof (NO <sub>x</sub> -N) Total oxidized nitrogen	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.1 en CMA/2/IV/6 §5.8 CMA 2/IV/7 en CMA/2/I/C.8 afgeleid van ISO 15923-1 <i>Discrete analysesysteem en spectrofotometrische detectie</i>