



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 - 5<sup>ème</sup> étage - B-1000 Bruxelles  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation **BELAC** Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-Mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto: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 - 5<sup>de</sup> verd. - B-1000 Brussel  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

<b>Testcode</b>	<b>Matrix</b>	<b>Parameter</b>	<b>Beproevingmethode</b>
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 Zevening, selectie en gravimetrie
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	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 <sub>3</sub> -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)