



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 338-TEST

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17025:2017 à:

Normec OWS nv
Panterschipstraat 163
9000 Gent
Numéro d'entreprise: 0433.270.195

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 338-TEST qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via www.belac.be.

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 9

Période de validité : 2026-03-04 - 2031-03-03

La version originale de ce certificat est en néerlandais.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 338-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17025:2017 te hebben verleend aan:

Normec OWS nv
Panterschipstraat 163
9000 Gent
Ondernemingsnummer: 0433.270.195

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitscentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 338-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op www.belac.be.

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

Versie : 9

Geldigheidsduur : 2026-03-04 - 2031-03-03



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 338-TEST

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17025:2017 to:

Normec OWS nv
Panterschipstraat 163
9000 Gent
Enterprise number: 0433.270.195

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 338-TEST which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at www.belac.be.

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 9

Validity period : 2026-03-04 - 2031-03-03

Original version of this certificate is in Dutch.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 338-TEST

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

Normec OWS nv
Panterschipstraat 163
9000 Gent

Unternehmensnummer: 0433.270.195

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 338-TEST, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter www.belac.be verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

Fassung : 9

Gültigkeitsdauer : 2026-03-04 - 2031-03-03

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

338-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	21
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2026-03-04 - 2031-03-03

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:

Normec OWS nv
Panterschipstraat 163
9000 Gent

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise / Enterprise number / Unternehmensnummer:
0433.270.195

Testcode	Product/Matrix	Gemeten eigenschap/parameter (type test)	Referentie beproevingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek
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 volgens EN 16087-2	Thermometrie
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	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	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/11	Zeven, selectie en gravimetrie
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	Potentiometrie
		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	Conductometrie
M_008 M_015	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Monstervoorbehandeling, droge stof gehalte, vochtgehalte en droogfactor Sample Preparation, dry matter content, moisture content and dryingfactor	CMA/5/B.1 afgeleid van EN 13040	Gravimetrie en vermalen
M_009	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Vochtgehalte en droge stof gehalte Moisture content and dry matter content	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 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	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/3 afgeleid van EN 13039	Gravimetrie
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	Gravimetrie
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	Respirometrie, drukmeting
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/I/B.3 afgeleid van ISO 17852	Koude Damp Atomaire fluorescentie spectrometrie (CV-AFS)
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 afgeleid van EN 13654-2	Dumas methode
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 afgeleid van ISO 11885	Inductief gekoppeld plasma atomaire-emissie spectrometrie (ICP-AES)
M_054	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Ammonium (NH ₄ -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 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 _x -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	Discrete analysesysteem en spectrofotometrische detectie

M_039	Vloeibare mest	Totaal stikstofgehalte Total nitrogen	Voorbehandeling: BAM/deel 3/02 BAM/deel 3/06 afgeleid van EN 13654-2	Dumas methode
M_009	Vloeibare mest	Vochtgehalte en droge stof gehalte Moisture content and dry matter content	Voorbehandeling: BAM/deel 3/02 BAM/deel 3/03 afgeleid van NEN 7432	Gravimetrie
M_053	Vloeibare mest	Elementen (P) Elements	Voorbehandeling: BAM/deel 3/02 BAM deel 3/04 afgeleid van ISO 11885	Inductief gekoppeld plasma atomaire-emissie spectrometrie (ICP-AES)
M_054	Vloeibare mest	Ammonium (NH ₄ -N) Ammonia nitrogen	Voorbehandeling: BAM/deel 3/02 BAM deel 3/05 afgeleid van ISO 15923-1	Discrete analysesysteem en spectrofotometrische detectie
M_008 M_015	Vaste mest	Monstervoorbehandeling, drogestof gehalte, vochtgehalte en droogfactor Sample Preparation, dry matter content, moisture content and dryingfactor	voorbehandeling: BAM deel 4/02 BAM deel 4/03 afgeleid van NEN 7432	Gravimetrie en vermalen
M_039	Vaste mest	Totaal stikstofgehalte Total nitrogen	Voorbehandeling: BAM/deel 4/02 BAM/deel 4/06 afgeleid van EN 13654-2	Dumas methode
M_053	Vaste mest	Elementen (P) Elements	Voorbehandeling: BAM/deel 4/02 BAM deel 4/04 afgeleid van ISO 11885	Inductief gekoppeld plasma atomaire-emissie spectrometrie (ICP-AES)
M_054	Vaste mest	Ammonium (NH ₄ -N) Ammonia nitrogen	Voorbehandeling: BAM/deel 4/02 BAM deel 4/05 afgeleid van ISO 15923-1	Discrete analysesysteem en spectrofotometrische detectie