



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

409-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Versie/Version/Fassung	12
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2019-10-17
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer:	2019-10-17 - 2021-09-06

Nicole Meurte-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:

DISOMA
Digital Soil Facility Management nv
Krommewege, 31A
9990 MALDEGEM

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 : <https://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditatie

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

.be

BELAC

BELAC

BELAC

Ref. Labo (WL_ABDIS)	Toepassingsgebied	Gemeten eigenschap	Meetbereik	Normen en referentiedocumenten
3-12	Betonkubussen en boorkernen	Wateropslorping		NBN B 15-215
3-13	Betonkubussen en boorkernen	Druksterkte	10kN 3000kN	NBN EN 12504-1 en NBN EN 12390-3
3-12	Cementbetonverhardingen	Dikte		NBN EN 13863-3
3-33	Cementbetonverhardingen	Vorst-dooi weerstand		RNR 06 Bijlage 6 (excl. aanmaak betonproefstukken uit vers beton)
3-35	Betonprisma's	Buigweerstand		NBN EN 12390-5
3-32	Betonkubussen en boorkernen	Volumieke massa (op basis van reële of nominale maatvoering)		NBN EN 12390-7
3-14	Hydraulisch gebonden mengsels	Druksterkte	10kN 3000kN	NBN EN 13286-41
3-12	Kernen uit betonputten	Wateropslorping		NBN EN 1917 Annex D
3-12	Kernen uit betonbuizen	Wateropslorping		NBN EN 1916 Annex F
3-05	Zand, fijne granulaten en (gerecycleerde) granulaten	Methyleenblauwproef		NBN EN 933-9
3-01	Zand, fijne granulaten en (gerecycleerde) granulaten	Kalkachtige stoffen		NBN 589-209
3-02	Zand, fijne granulaten en (gerecycleerde) granulaten	Organische stoffen		SB 250 v3.1 (hfdst14-4.15); PTV 406 bijlage C
3-03	Zand, fijne granulaten en (gerecycleerde) granulaten	Humus/fulvozuur		NBN EN 1744-1 (§15.1 en §15.2)
3-06	Zand, fijne granulaten en (gerecycleerde) granulaten	korrelverdeling en fijne deeltjes		NBN EN 933-1
3-04	Zand, fijne granulaten en (gerecycleerde) granulaten	Chloriden (Volhard)		NBN EN 1744-1 (§7)
3-07	(gerecycleerde) granulaten	vlakheidsindex		NBN EN 933-3

3-24	(gerecycleerde) granulaten	weerstand tegen verbrijzeling (los Angeles-proef)			NBN EN 1097-2 §5
3-23	Zand, fijne granulaten en (gerecycleerde) granulaten	bepaling van de deeltjesdichtheid en wateropname			NBN EN 1097-6
3-21	Zand, fijne granulaten en (gerecycleerde) granulaten	Stroomcoëfficiënt			NBN EN 933-6 hfdst. 8
3-22	(gerecycleerde) granulaten	gehalte aan schelpdelen			NBN EN 933-7
3-26	Grond, zand en fijne(gerecycleerde)granulaten	Atterbergse grenzen			NBN CEN ISO/TS 17892-12
3-34	Zand, fijne granulaten en (gerecycleerde) granulaten	Watergehalte			NBN EN 1097-5
3-31	(gerecycleerde) granulaten	Vorsbestandheid			NBN EN 1367-1
3-08	(gerecycleerde) granulaten	Gebroken/ronde delen			NBN EN 933-5
3-09	Grove gerecycleerde granulaten	Classificatie			PTV 406 bijlage A, CMA/2/II/A.22
3-10	Fijne gerecycleerde granulaten	Classificatie			PTV 406 bijlage B, NBN EN 933-11, CMA/2/II/A.23
3-34	Grond	Watergehalte (exclusief beschrijving grondmonster)			NBN EN ISO 17892-1
3-38	Grond	Bulkdichtheid (linear measurement methode, exclusief beschrijving grondmonster)			NBN EN ISO 17892-2
3-15	Koolwaterstofverhardingen	Diktemeting op geboorde kernen: Destructieve meting			NBN EN 12697-36 §4.1

3-18	Koolwaterstofverhardingen	Percentage holle ruimten			SB 250 versie 3.1 hfdst. 14-4.3 NBN EN 12697-5 (A) NBN EN 12697-6 (B en D) NBN EN 12697-1
3-17	Koolwaterstofverhardingen	Bindmiddelgehalte (volautomatische methode)			NBN EN 12697-2
3-16	Koolwaterstofverhardingen	Korrelverdeling			SB 250 versie 2.2 hfdst. 14-4.2
3-19	Koolwaterstofverhardingen	Relatieve dichtheid (verdichting d.m.v gyator)			NBN EN 12697-3
3-36	Koolwaterstofverhardingen	Terugwinning van bitumen met roterende verdampers			NBN EN 1426
3-36	Koolwaterstofverhardingen	Penindringing			NBN EN 12504-1
3-20	Proeven op de werf	Kernboringen van cementbetonverhardingen			SB 250 versie 2.2 hfdst. 14-4.16
3-28	Proeven op de werf	Plaatproeven (samendrukbaarheids modulus)			TB 150 N50.03
3-30	Proeven op de werf	Lichte slagsonde			SB250 v2.2 Hfst 7 - §1.3.10.1.A; Hfst 7 §1.3.12; Hfst 7 §1.3.12.1; Hfst 14 §3.24.1; Hfst 14 §3.24.1.1; SB250v3.1 Hfst 7 - 1.3.10; Hfst 14 §3.24.1.1; NBN EN 13508-2 (Coring) BEFDSS-DP (Uitwisselingsformaat)
		Inspectie door een op afstand bediende televisiecamera die door de leiding rijdt	150 mm	1300 mm	
3-01	bouw-constructie- en isolatiemater	Kwalitatieve analyse van asbest			NEN 5896
3-02	Uitgegraven (water)bodem, bouw- en sloopaafval en (gerecycleerde) granulaten	Kwantitatieve analyse van asbest			CMA/2/II/C.2 NEN 5898
3-03	Verhardings-, funderings- en bodemlagen	Kwantitatieve analyse van asbest			CMA/2/II/C.3