



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

# 409-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	16
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-03-10 - 2022-12-06

## 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:

**Digital Soil Facility Management nv**  
**DISOMA nv**  
**Krommewege, 31 bus G**  
**9990 MALDEGEM**

Ref. Labo (WI_LABDIS)	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
3-14	Hydraulisch gebonden mengsels	Druksterkte	10kN	3000kN	NBN EN 13286-41
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); NBN B 11-256
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
3-31	(gerecycleerde) granulaten	Vorstbestandheid			NBN EN 1367-1
3-08	(gerecycleerde) granulaten	Gebroken/ronde delen			NBN EN 933-5
3-39	Grove gerecycleerde granulaten	Classificatie			PTV 406 bijlage I, CMA/2/II/A.22
3-37	Fijne gerecycleerde granulaten	Classificatie			PTV 406 bijlage J, NBN EN 933-11, CMA/2/II/A.23
3-15	Koolwaterstofverhardingen	Diktemeting op geboorde kernen: Destructieve meting			NBN EN 12697-36 §4.1
3-18	Koolwaterstofverhardingen	Percentage holle ruimten			SB 250 versie 4.1 hfdst. 14-4.3 NBN EN 12697-5 (A) NBN EN 12697-6 (B en D)
3-20	Proeven op de werf	Kernboringen van cementbetonverhardingen			NBN EN 12504-1 §6
3-28	Proeven op de werf	Plaatproeven (samendrukbaarheidsmodulus)			SB 250 versie 4.1 hfdst. 14-4.16.1
3-40	Proeven op de werf	Dynamische plaatproef			SB 250 versie 4.1 hfdst. 14-4.16.2 en TP BF-StB Part B 8.3
3-30	Proeven op de werf	Lichte slagsonde			TB 150 N50.03
	Riolerings - Buizen (nieuwe en bestaande) en Leidingen (nieuwe en bestaande)	Inspectie door een op afstand bediende televisiecamera die door de leiding rijdt	150 mm	2000 mm	SB250 Hfst 7 Hfst 14 NBN EN 13508-2 (Coding) BEFDSS(Uitwisselingsformaat)
3-01	bouw-constructie-en isolatiematerialen	Kwalitatieve analyse van asbest			NEN 5896
3-02	Uitgegraven (water)bodem, bouw- en slooafval 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