



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

784-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	1
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2026-05-28 - 2029-05-27

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:

**Bouwkundig labo BL bv
Langendonkstraat 2
8730 Beernem**

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise / Enterprise number / Unternehmensnummer:
1019.714.181

Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter (type test)	Referentie beproevingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek
Procedure 7.2	Toeslagmaterialen, (gerecycleerde) granulaten	Korrelverdeling	NBN EN 933-1 Benor TRA 10 bijlage B Benor TRA 11 bijlage B PTV 406 bijlage K	gravimetrie na zieving
Procedure 7.3	Grove (gerecycleerde) granulaten	Classificatie van de samenstelling, vlottende & niet-vlottende bestanddelen en glas	NBN EN 933-11	gravimetrie en volumetrie na zeving en visuele inspectie
		Classificatie van de samenstelling, vlottende & niet-vlottende verontreinigingen, glas en screening asbest	PTV 406 Bijlage I PTV 817 bijlage C	
Procedure 7.4		Classificatie van vlottende & niet-vlottende verontreinigingen en glas	CMA/2/II/A.22	
Procedure 7.5	Fijne (gerecycleerde) granulaten, (gewassen) zanden	Bepaling van de vlottende & niet-vlottende verontreinigingen, glas en screening asbest	PTV 406 Bijlage J PTV 817 bijlage B	gravimetrie en volumetrie na zeving en visuele inspectie
Procedure 7.6		Classificatie van vlottende & niet-vlottende verontreinigingen en glas	CMA/2/II/A.23	
Procedure 7.7	Toeslagmaterialen, (gerecycleerde) granulaten	Korrelvorm : vlakheidsindex	NBN EN 933-3	gravimetrie na zieving

Procedure 7.8	Toeslagmaterialen, (gerecycleerde) granulaten	Gehalte aan gebroken deeltjes	NBN EN 933-5	gravimetrie en visuele inspectie na zieving
Procedure 7.9	Toeslagmaterialen, grond, (gerecycleerde) granulaten	Bepaling van fijne deeltjes : Methyleenblauwproef	NBN EN 933-9	Titratie
Procedure 7.10	Toeslagmaterialen, grond, (gerecycleerde) granulaten	Gehalte aan organische stoffen	NBN B 11-256	Gravimetrie voor en na reactie met waterstofperoxide
Procedure 7.11			SB250 versie 3.1 - §14 - 4.15	
Procedure 7.12	Fijne toeslagmaterialen, fijne (gerecycleerde) granulaten, grond	Gehalte aan kalkachtige stoffen	NBN 589-209	Gravimetrie voor en na reactie met zoutzuur
Procedure 7.13	Toeslagmaterialen, (gerecycleerde) granulaten	Aanwezigheid van humus	NBN EN 1744-1 § 15.1	Kleurvergelijking, visuele inspectie na extractie
Procedure 7.14	Toeslagmaterialen, (gerecycleerde) granulaten	Gehalte aan fulvozuur	NBN EN 1744-1 § 15.2	Kleurvergelijking, visuele inspectie na extractie
Procedure 7.15	Toeslagmaterialen, (gerecycleerde) granulaten	Gehalte aan in water oplosbare chloriden (Volhard methode)	NBN EN 1744-1 § 7	Titratie na extractie in water
Procedure 7.16	Toeslagmaterialen, (gerecycleerde) granulaten m.u.v. spoorwegballast	Weerstand tegen afslijting (micro-Deval)	NBN EN 1097-1	Gravimetrie na mechanische afslijting van aggregaat in water en zieving

Procedure 7.17	Toeslagmaterialen, (gerecycleerde) granulaten	Weerstand tegen verbrijzeling (Los Angeles)	NBN EN 1097-2 § 5	Gravimetrie na verbrijzeling en zeving
Procedure 7.18	Toeslagmaterialen, (gerecycleerde) granulaten	Dichtheid en Waterabsorptie	NBN EN 1097-6 § 7, § 8, § 9	Volumetrie / gravimetrie
Procedure 7.19	Fijne toeslagmaterialen, fijne (gerecycleerde) granulaten	Stroomcoëfficiënt	NBN EN 933-6	Tijdsmeting (chronometer)
Procedure 7.20	Toeslagmaterialen, (gerecycleerde) granulaten	Gehalte aan schelpdelen	NBN EN 933-7	Gravimetrie na zeping en visuele inspectie