



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

380-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version/Versie/Version/Fassung	9
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2019-06-27
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2022-10-04

Nicole Meurée-Vanlaethem

La Présidente du Bureau d'Accréditation

Voorzitster van het Accreditatiebureau

Chair of the Accreditation Board

Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**L'accréditation est délivrée à/ De accreditatie werd uitgereikt aan/
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**Laboratoire des Matériaux de Construction
Université de Liège - Bâtiment B52
Quartier Polytech 1
Allée de la Découverte, 9
4000 LIEGE**

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^{ème} 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

Secretariaat:
Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-steenweg 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Code	Nature de l'échantillon	Caractéristiques mesurées Gamme de mesure	Méthode d'essai
LMC-PT-MOR ADH CAROTTE	Mortiers de réparation	Adhérence par traction directe sur carotte	Méthode interne basée sur la EN 1542 §7
		Adhérence par traction directe sur carotte, sans préparation	PTV 560-01, annexe 4.3.1.1
			PTV 563 §4.5
LMC-PT-BET TRACTION	Bétons	Résistance à la traction directe	Méthode interne basée sur NBN B15-211, §5.2
LMC-PT-BET- CHLORURE	Mortiers et bétons durcis	Teneur en chlorures solubles des mortiers et des bétons durcis par titrage potentiométrique	Basée sur la NBN B15-250 §16
LMC-PT-CIM- CHLORURE	Ciments	Teneur en chlorures solubles des ciments par titrage potentiométrique	Basée sur la EN 196-2 §4.5.16

Code	Nature de l'échantillon	Caractéristiques mesurées Gamme de mesure	Méthode d'essai
LMC-PT-BET- SULFATES	Bétons	Teneur en sulfates	NBN B15-250 §15
LMC-PT-CIM- SULFATES	Ciments	Teneur en sulfates	EN 196-2 §4.4.2
LMC-PT-MR- EXTR SEC	Produits de marquages routiers	Détermination de l'extrait sec	EN 12802, Annexe A
LMC-PT-MR- COMPID		Détermination et identification des constituants organiques et inorganiques (Identification par spectrophotométrie IR)	Méthode interne basée sur Annexes B et C de la norme EN 12802
LMC-PT-MR- TIO2		Détermination de la teneur en dioxyde de titane par spectrophotométrie	Méthode interne basée sur EN 12802, Annexe D
LMC-PT-MR- TCENDRES		Détermination de la teneur en cendres	EN 12802, Annexe H

Code	Nature de l'échantillon	Caractéristiques mesurées Gamme de mesure	Méthode d'essai
LMC-PT-MRP COMPID	Produits de marquages routiers préfabriqués	Teneur en composants organiques dans le passant à 45 µm et identification des composants organiques et inorganiques par spectrophotométrie IR	Méthode interne basée sur EN 12802, annexes B et C et sur PTV 888, §5.2
LMC-PT-MRP TIO2		Teneur en dioxyde de titane dans le passant à 45 µm	Méthode interne basée sur EN 12802, annexe D et sur PTV 888, §5.2
LMC- PT - MRP TCENDRES		Teneur en cendres	EN 1790, annexe B
LMC-PT-MR MASSVOL	Peintures et vernis liquides	Masse volumique par méthode pyconométrique	EN ISO 2811-1