



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

EA MLA Signatory

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	12
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-10-05 - 2027-10-04

Maureen Logghe

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:

Patrimoine de l'Université de Liège
Place du Vingt-Août 7
4000 Liège

Sites d'activités / Activiteitencentra / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

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

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
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
LMC-PT-MRP COMPID	Produits de marquages routiers préfabriqués	Teneur en composants organiques dans le passant à 90 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 §4.4
LMC-PT-MRP TIO2		Teneur en dioxyde de titane dans le passant à 90 µm par spectrophotométrie	Méthode interne basée sur EN 12802, annexe D et sur PTV 888 §4.4
LMC- PT - MRP TCENDRES		Teneur en cendres	EN 1790, annexe B
LMC-PT-MR MASSVOL	Peintures et vernis liquides	Masse volumique par méthode pycnométrique	EN ISO 2811-1