



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 213-TEST

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17025:2017 à:

**Université Catholique de Louvain
UCLouvain
Place de l'Université 1
1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 213-TEST qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via www.belac.be.

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 8

Période de validité : 2022-12-12 - 2026-02-02



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 213-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17025:2017 te hebben verleend aan:

**Université Catholique de Louvain
UCLouvain
Place de l'Université 1
1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 213-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op www.belac.be.

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

Versie : 8

Geldigheidsduur : 2022-12-12 - 2026-02-02

De originele versie van dit certificaat is in het Frans.



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 213-TEST

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17025:2017 to:

**Université Catholique de Louvain
UCLouvain
Place de l'Université 1
1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 213-TEST which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at www.belac.be.

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 8

Validity period : 2022-12-12 - 2026-02-02

Original version of this certificate is in French.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 213-TEST

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

**Université Catholique de Louvain
UCLouvain
Place de l'Université 1
1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 213-TEST, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter www.belac.be verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

Fassung : 8

Gültigkeitsdauer : 2022-12-12 - 2026-02-02

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in französischer Sprache.



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

EA MLA Signatory

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

213-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	15
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-11-15 - 2026-02-02

Suspension partielle volontaire de l'activité indiquée à partir du 2023-11-15

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:

**Université Catholique de Louvain
UCLouvain
Place de l'Université 1
1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve**

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

UCLouvain - iMMC - LEMSC	Place du Levant 1 1348 Louvain-la-Neuve
--------------------------	--

Echantillon soumis à essai	Caractéristique mesurée	Référence de le méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement	Code interne
Essais réalisés en laboratoire : analyses physique et mécanique			
Appareil d'appui structural en élastomère	Compression (niveau 1) (F < 5000 kN)	EN 1337-3 (Annexe H)	DT13
	Module de cisaillement, essai à température ambiante	EN 1337-3 (Annexe F)	DT14
Acier	Traction	EN ISO 6892-1 - Méthode A	DT08
Acier pour armature	Traction	EN ISO 15630-1 § 5	DT09
	Fatigue	EN ISO 15630-1 § 8	DT10
Treillis soudé	Traction	EN ISO 15630-2 § 5	DT11
	Fatigue	EN ISO 15630-2 § 8	DT12
Acier de précontrainte	Traction	EN ISO 15630-3 § 5	DT07
	Fatigue	EN ISO 15630-3 §10	DT04
	Relaxation	EN ISO 15630-3 § 9	DT05
	Corrosion sous contrainte - Solution A	EN ISO 15630-3 §11	DT06
	Traction déviée	EN ISO 15630-3 §12	DT15