



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 691-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:

LES ENROBES DU CENTRE sa
Route du Grand Peuplier (S-B) 4 Boîte A
7110 La Louvière

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 691-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 : 1

Période de validité : 2021-12-16 - 2024-12-15



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 691-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:

LES ENROBES DU CENTRE sa
Route du Grand Peuplier (S-B) 4 Boîte A
7110 La Louvière

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 691-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 : **1**

Geldigheidsduur : **2021-12-16 - 2024-12-15**

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. 691-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:

LES ENROBES DU CENTRE sa
Route du Grand Peuplier (S-B) 4 Boîte A
7110 La Louvière

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 691-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 : 1

Validity period : 2021-12-16 - 2024-12-15

Original version of this certificate is in French.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 691-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:

LES ENROBES DU CENTRE sa
Route du Grand Peuplier (S-B) 4 Boîte A
7110 La Louvière

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 691-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 : **1**

Gültigkeitsdauer : **2021-12-16 - 2024-12-15**

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

691-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	3
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-10-01 - 2024-12-15

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:

LES ENROBES DU CENTRE sa
Route du Grand Peuplier (S-B) 4 Boîte A
7110 La Louvière

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

Les Enrobés du Centre sa	Rue Grand Peuplier (H-A) 0 7110 La Louvière
--------------------------	--

Code interne	Echantillon soumis à essai/ Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré/ Type d'essai	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé
101	Granulats	Teneur en eau	NBN EN 1097-5
102 - 201	Granulats	Analyse granulométrique par tamisage	NBN EN 933-1
108-A	Granulats	Essai au bleu de méthylène (MB & MBF)	NBN EN 933-9
108-B	Granulats	Essai au bleu de méthylène (MB & MBF)	méthode dérivée de NBN EN 933-9
203	Granulats	Coefficients d'aplatissement	NBN EN 933-3
208	Granulats	Résistance à la fragmentation (Los Angeles)	NBN EN 1097-2
209	Granulats	Résistance à l'usure (Micro Deval)	NBN EN 1097-1
210	Granulats (Recyclés)	Classification des gravillons recyclés	NBN EN 933-11
214	Granulats	Prélèvement à la livraison d'un échantillon de matériaux pour sous-fondation et fondation de type granulaire.	CME 01.24 (*)
604 - 605	Sols, remblais, sous-fondations et fondations	Essais à la plaque (200cm ² et 750cm ²) - Coefficient de compressibilité M1 et M2	CME 50.01 (*)
(*) Mode opératoire du SPW Mobilité Infrastructure repris au "Catalogue des Méthodes d'essais - CME", Cahier des charges QUALIROUTES			