



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 447-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:

**Ministeries van de Vlaamse Gemeenschap
Havenlaan 88 bus 50
1000 BRUSSEL**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 447-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 : 6

Période de validité : 2020-12-17 - 2024-09-05

La version originale de ce certificat est en néerlandais.



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 447-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:

Ministeries van de Vlaamse Gemeenschap
Havenlaan 88 bus 50
1000 BRUSSEL

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 447-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 : **6**

Geldigheidsduur : **2020-12-17 - 2024-09-05**



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 447-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:

Ministeries van de Vlaamse Gemeenschap
Havenlaan 88 bus 50
1000 BRUSSEL

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 447-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 : 6

Validity period : 2020-12-17 - 2024-09-05

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 447-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:

Ministeries van de Vlaamse Gemeenschap
Havenlaan 88 bus 50
1000 BRUSSEL

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 447-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 : **6**

Gültigkeitsdauer : **2020-12-17 - 2024-09-05**

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.



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

447-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassu	14
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-07-14 - 2024-09-05

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:

Ministeries van de Vlaamse Gemeenschap
Havenlaan 88 bus 50
1000 Brussel

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

Agentschap Wegen en Verkeer	Olympiadenlaan 10 1140 Evere
-----------------------------	---------------------------------

Accréditation
Service public fédéral Economie
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Bd du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accreditatie
Federale Overheidsdienst Economie
K.M.O., Middenstand en Energie
Koning Albert II-laan 16 - 1000 Brussel
Ondernemingsnummer : 0314.595.348

+32 2 277 54 34
belac@economie.fgov.be
www.belac.be



Testcode	Monsters	Gemeten eigenschap en uitrusting	Onderzoeksmethode	Beproevingnorm	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
I-WK-100	Asfalt (vers)	Monsterneming van bitumineuze mengsels	Voorbereiding	SB 250 - V 3.1 14 - § 4.14 SB 250 - V 4.1 14 - § 4.14	In situ
I-WK-112	Asfalt (vers)	Temperatuur	Temperatuurmeting	NBN EN 12697-13 - § 4.1	In situ
I-WK-102	Asfalt (asfaltmengsel, KWS)	Percentage holle ruimte: %	Gravimetrie	SB 250 - V 3.1 14 - § 4.3 SB 250 - V 4.1 14 - § 4.3 NBN EN 12697-8	Evere
		Max. volumemassa (MVM): kg/m ³	Gravimetrie	NBN EN 12697-5: Methode A (Uitgezonderd §8.1)	
		Schijnbare volumemassa (SVM): kg/m ³	Gravimetrie	NBN EN 12697-6: Methode A, B, D	
I-WK-113	Asfalt (asfaltmengsel, KWS)	Gehalte aan oplosbaar bindmiddel: % Bepaling Deeltjesgrootteverdeling: %	Centrifuge	NBN EN 12697-1 - § B.1.7 NBN EN 12697-2+A1	Evere
I-WK-120	Gietasfalt:kubus	Indeuking: mm	Drukmethode	NBN EN 12697-20 (Uitgezonderd §6.3.2, 6.3.3 & 6.4)	Evere
I-WK-200	Asfaltmonsters	Kernboring	Monsterneming	NBN EN 12697-27 - § 4.7 NBN EN 12504-1	In situ
I-WK-104	Bitumen en bitumineuze bindmiddelen	Indringing: mm ⁻¹⁰	Dieptemeting	NBN EN 1426	Evere
I-WK-105	Bitumen en bitumineuze bindmiddelen	Verwekingspunt ring en kogel tot 80 °C	Temperatuurmeting	NBN EN 1427	Evere

I-WK-108	Beton (vers)	Zetmaat: mm	Dieptemeting	NBN EN 12350-2	In situ
I-WK-109	Beton (vers)	Luchtgehalte: %	Drukmethode	NBN EN 12350-7 - § 4.3	In situ
I-WK-107	Beton (verhard): boorkernen	Wateropsloping: %	Gravimetrie	NBN B 15-215	Evere
I-WK-106	Beton (verhard) en hydraulisch gebonden mengsels: kubussen	Druksterkte: N/mm ²	Krachtmeting	NBN EN 12390-3	Evere
	Beton (verhard) en hydraulisch gebonden mengsels:boorkern		Krachtmeting	NBN EN 12504-1	Evere
	hydraulisch gebonden mengsels		Krachtmeting	NBN EN 13286-41 (Uitgezonderd §6)	Evere
I-WK-202	Geboord asfalt-, beton-, funderings-monster	Diktemeting: mm	Lengtemeting	NBN EN 12697-36 NBN EN 13863-3 SB 250 v2.2 H 14 - § 4.21 SB 250 v3.1 H 14 - § 4.21 SB 250 v4.1 H 14 - § 4.21	In situ
I-WK-203	Fietspad	Langsvlakheid met fietspadprofilometer: mm	vlakheidsmeting - Laser	SB250 v2.2 - H 14 - § 4.23.1 SB250 v3.0 - H 14 - § 4.23.1 SB250 v3.1 - H 14 - § 4.23.1 SB250 v4.0 - H 14 - § 4.23.1 SB250 v4.1 - H 14 - § 4.23.1	In situ
I-WK-204	Asfalt	Diktemeting: mm (Elektromagnetisch)	Lengtemeting	NBN EN 12697-36	In situ
I-WK-115	Asfalt (asfaltmengsel, KWS):cylinder,boorkern	Watergevoeligheid	Krachtmeting	NBN EN 12697-12 - Methode A NBN EN 12697-23	Evere

I-WK-300	Rijweg	Rolgeluid met CPX: dB(A)	Geluid	NBN EN ISO 11819-2	In situ
I-WK-301	Omgevingsgeluid in de buurt van autotsnelwegen en gewestwegen	Gevelbelastingsmetingen: dB(A)	Geluid	ISO 1996-2 (uitgezonderd § 7.4, §7.5 and §9.2.2)	In situ
I-WK-205	Rijweg	Stroefheid met SKM	Dwarswrijvingscoëfficiënt	Afgeleid van de CEN_TS 15901-8	In situ
I-WK-206	Rijweg	Langsvlakheid met LPM	Vlakheidscoëfficiënt	SB250 v2.2 - H 14 - §4.23.1 SB250 v3.0 - H 14 - §4.23.1 SB250 v3.1 - H 14 - §4.23.1 SB250 v4.1 - H 14 - §4.23.1	In situ
I-WK-207	Rijweg	Dwarsvlakheid met LPM	Vlakheidscoëfficiënt	NBN EN 13036-8	In situ