



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 021-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:

**Belgian Construction Certification Association vzw
B.C.C.A vzw
Kantersteen 47
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 021-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 : 2023-07-06 - 2024-05-24

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. 021-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:

Belgian Construction Certification Association vzw
B.C.C.A vzw
Kantersteen 47
1000 Brussel

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 021-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 : 2023-07-06 - 2024-05-24



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 021-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:

**Belgian Construction Certification Association vzw
B.C.C.A vzw
Kantersteen 47
1000 Brussel**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 021-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 : 2023-07-06 - 2024-05-24

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 021-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:

**Belgian Construction Certification Association vzw
B.C.C.A vzw
Kantersteen 47
1000 Brussel**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 021-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 : 2023-07-06 - 2024-05-24

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

021-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	1
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-07-06 - 2024-05-24

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:

Belgian Construction Certification Association vzw
B.C.C.A. vzw
Kantersteen 47
1000 Brussel

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

DIEGEM	Hermeslaan 9 1831 Diegem
--------	-----------------------------

Tests carried out within the framework of CE-marking according to the Regulation (EU) No 305/2011
 - as subcontractor of a product certification body (AVCP 1)
 - as notified test laboratory (AVCP 3)

Test code (reference of the internal test procedure (if relevant) or other unique identifier for the activity)	Product	Calculated characteristic	Technical specification	Calculation standard	Procedure	Decision	AVCP-system
1	Windows, doors and shutters	Calculation of thermal transmittance	NBN EN 14351-1	NBN EN ISO 10077-1 NBN EN ISO 10077-2	TRA BATB 420 TRA BAT 420	99/93/EC 98/436/EC	AVCP 3
2	Curtain walling		NBN EN 13830	NBN EN ISO 12631 NBN EN ISO 10077-2		96/580/EC 01/596/EC	

Test code (reference of the internal test procedure (if relevant) or other unique identifier for the activity)	Product	Calculated characteristic	Technical specification	Calculation standard	Procedure
3	Windows, doors and shutters	Calculation of thermal transmittance	NBN EN 14351-1	NBN EN ISO 10077-1 NBN EN ISO 10077-2	TRA BATB 420 TRA BAT 420
4	Curtain walling		NBN EN 13830	NBN EN ISO 12631 NBN EN ISO 10077-2	