



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 : 3

Geldigheidsduur : 2024-07-04 - 2029-05-24



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 | 3 |
| Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer | 2024-07-04 - 2029-05-24 |

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 |
|--------|-----------------------------|

| Test code | Product/ Matrix | Measured property/ parameter (type of test) (Calculated characteristic) | Reference to test method (Technical specification) | Reference to product standard(s) (Calculation standard) | Test or measurement principle/measurement technique (Procedure) | Decision | AVCP system | Activity performed in following activity centres |
|--|--------------------------------|--|---|---|--|------------------------|----------------|--|
| 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) | | | | | | | | |
| 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 | DIEGEM |
| 2 | Curtain walling | | NBN EN 13830 | NBN EN ISO 12631 NBN EN ISO 10077-2 | | 96/580/EC 01/596/EC | | DIEGEM |

| Test code | Product/ Matrix | Measured property/ parameter (type of test) (Calculated characteristic) | Reference to test method (reference of the standardised method, reference of the kit, reference of the derived or in house method) (Technical specification) | Reference to product standard(s) (Calculation standard) | Test or measurement principle/measurement technique (Procedure) | Activity performed in following activity centres |
|-----------|-----------------------------|---|--|---|--|--|
| 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 | DIEGEM |
| 4 | Curtain walling | | NBN EN 13830 | NBN EN ISO 12631 NBN EN ISO 10077-2 | | DIEGEM |