



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 021-INSP

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 17020:2012 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-INSP 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 : 11

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-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012
Onafhankelijkheid Type A

Versie / Version / Version / Fassung	15
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
--------	-----------------------------

Berekeningen in kader van Atg - Technische Goedkeuring volgens het Bijzonder reglement BCCA voor Productcertificatie Atg (BRCP Atg).						
Toepassingsdomein	Beschrijving	Type keuring	Keuringsmethode en/of Reglementaire voorschriften	Berekeningsnorm	Referentie procedure (intern)	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteitencentra (indien de activiteit enkel op terrein wordt uitgevoerd : geef aan "op terrein" en vermeld erbij uit welk activiteitencentrum deze activiteit gecoördineerd wordt)
Ruwbouw- en bouwsystemen	Bouwsystemen uit hout, staal, beton & gemengde bouwsystemen	Berekening thermische prestaties	TRA BATB 400	EN ISO 10211	TRA BATB 400	kantoor Diegem + Brussel
Daken	Dakelementen, onderdaken, dakbedekkingsmaterialen, dakkoepels, lichtstraten, lijmen, vloeibare dichtingsproducten, mechanische bevestigingen en andere accessoires voor dakopbouw	Berekening thermische prestaties	TRA BATB 400	EN ISO 10211	TRA BATB 400	kantoor Diegem + Brussel
Gevels	Gevelpanelen, hang- en sluitwerk en andere accessoires Schrijnwerk en profielen (PVC, Aluminium, hout, afstandhouders, thermische onderbrekingen, industriële poorten, veranda's, gordijngevels,... VEC- gevelsystemen, rolluiken en zonweringen, stalen gevels,...	Berekening thermische prestaties	TRA BATB 400	EN ISO 10211	TRA BATB 400	kantoor Diegem + Brussel
			TRA BPCB 420	EN ISO 12631 EN ISO 10077-1/2	TRA BPCB 420	kantoor Diegem 3 jaarlijkse audit ter plaatse bij fabrikant
Afwerking van gebouwen	Buitengevelisolatiesystemen	Berekening thermische prestaties	TRA BATB 400	EN ISO 10211	TRA BATB 400 TRA BPCB 420	kantoor Diegem + Brussel