



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

042-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012

Version / Versie / Version / Fassung	5
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-11-15 - 2025-07-16

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:

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION -
WETENSCHAPPELIJK EN TECHNISCH CENTRUM VOOR HET BOUWBEDRIJF
CSTC-WTCB
Rue du Lombard 42
1000 Bruxelles**

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

Buildwise	Avenue P. Holoffe 21 1342 Ottignies - Louvain-la-Neuve
-----------	---

Type A Inspection Body

Product	Decision	AVCP system	Harmonized product standard	Inspection method / standard	Calculation Procedure
Calculation in the context of CE-marking following the CPR (European Construction Products Regulation (EU) No 305/2011)					
Windows, doors and shutters	98/436/EC	3	NBN EN 14351-1	Calculation of thermal transmittance NBN EN ISO 10077-1 NBN EN ISO 10077-2	SP/EN/6.5
Prefabricated accessories for roofing. Individual rooflights of plastics.	98/436/EC	3	NBN EN 1873	Calculation of thermal transmittance NBN EN ISO 10077-2 NBN EN ISO 10211	SP/EN/6.5
Roof coverings - Continuous rooflights of plastics with or without upstands	98/436/EC	3	NBN EN 14963	Calculation of thermal transmittance NBN EN ISO 10077-2 NBN EN ISO 10211	SP/EN/6.5
Industrial, commercial and garage doors and gates	99/93/EC	3	NBN EN 13241-1	Calculation of thermal transmittance NBN EN 12428	SP/EN/6.5