



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	4
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-01-14 - 2025-07-16

**Maureen Logghe**

La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Voorzitter 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:

CSTC-WTCB	Station expérimentale Avenue P. Holoffe 21 1342 Ottignies - Louvain-la-Neuve
-----------	--

<b>Product</b>	<b>Decision</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Harmonized product standard</b>	<b>Inspection method / standard</b>	<b>Calculation Procedure</b>
<b>Calculation in the context of CE-marking following the CPR (European Construction Products Regulation (EU) No 305/2011)</b>					
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