



B C C A

# CERTIFICAT DE PROCESSUS

pour le calcul de valeurs  $U_f$

BCCA asbl déclare qu'il a été constaté que l'entreprise

**Aliplast N.V.**  
**Waaslandlaan 15,**  
**BE - 9160 Lokeren**

prend les mesures nécessaires conformément au règlement de certification TRA BPCB 420  
afin d'assurer que les valeurs  $U_f$  calculées par Aliplast nv répondent aux méthodes de calcul mentionnées dans la norme suivante

**NBN EN ISO 10077-2**

Le certificat est octroyé sur la base d'une enquête initiale qui comprend au minimum les éléments suivant selon le TRA BPCB 420 :

- La présence de la norme et de documents de référence
- La qualification de calculateur(s) par BCCA asbl accompagnée d'un certificat de base "Calculateur de valeurs U pour menuiserie"
- L'aptitude des logiciels de calcul utilisés
- L'aptitude de la procédure pour la détermination et l'introduction des données de produit
- l'aptitude de la procédure pour le calcul et la publication des valeurs  $U_f$
- La vérification des principes de calcul
- La vérification des valeurs  $U_f$  calculées pour un échantillon représentatif de combinaisons de profils.

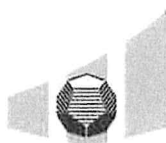
BCCA asbl contrôle régulièrement la justesse de tous les éléments du processus de calcul à l'aide d'audits et à l'aide de contrôles des valeurs  $U_f$  de la firme pour un échantillon représentatif de combinaisons de profils.

Aliplast nv demeure responsable de la justesse des valeurs  $U_f$  calculées et publiées par lui.

N° certificat BPCB-420-34-10077-2-01 Valable du 01/01/2019 au 28/08/2022

Délivré à Bruxelles, le 5 mars 2019.

  
ir. B. De Blaere,  
Directeur Général



**BCCA**

— B C C A —

# CERTIFICAT DE BASE

## Calculateur de valeur U pour menuiserie

BCCA déclare que

**Monsieur Pietro Van Seghbroeck**

en fonction chez

**Aliplast N.V.**

**Waaslandlaan 15, BE - 9160 Lokeren,**

en conformité avec les normes NBN EN ISO 10077-1, NBN EN ISO 10077-2 et NBN EN ISO 12631 :

1. a réussi l'examen « Calcul de la valeur-U selon la NBN EN ISO 10077-1, NBN EN ISO 10077-2 et NBN EN ISO 12631 » comprenant les critères repris dans le Règlement d'Application TRA 420 « Calcul de la valeur U d'ensemble de menuiserie et de façades » ;
2. a prouvé qu'il effectue régulièrement ces calculs dans le cadre de la détermination des caractéristiques des profils de châssis pour les besoins de la description de produits repris dans l'Agrément Technique.

Ce certificat a une durée de validité de trois ans et n'est valable qu'à condition qu'il soit accompagné d'une Déclaration de Validité - au nom de l'employeur - délivrée par BCCA, ne datant pas de plus de douze mois.

**N° du certificat BPCB-420-34-10077-2-01 | Valable du 29-08-2016 au 29-08-2019**

Délivré à Bruxelles, le 17 mars 2017.

ir. B. De Blaere,  
Directeur Général

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur le site web [www.bcca.be](http://www.bcca.be).

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL  
FONDATEURS: CSTC ET SECO  
RUE D'ARLON 53, BE - 1040 BRUXELLES  
TÉL. + 32 2 238 24 11  
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE



**BCCA**

— B C C A —

# DÉCLARATION DE VALIDITÉ

## Calcul de valeur U

Nom de l'entreprise

**Aliplast N.V.**

**Waaslandlaan 15, BE - 9160 Lokeren,**

Cette déclaration de validité confirme que

**Monsieur Pietro Van Seghbroeck**

exécute régulièrement les activités couvertes par le certificat « Calculateur de valeur U » n°

**BPCB-420-34-10077/2-01**

et qu'il fait preuve de compétence professionnelle.

Cette déclaration est établie une fois par an par BCCA et forme, ensemble avec le certificat, la preuve de certification du calculateur de valeur U. Une déclaration de validité n'est délivrée que si dans la période précédente (de maximum 12 mois) il a été démontré à l'aide d'une surveillance que toutes les exigences du Règlement d'Application TRA 420 « Calcul de valeur U de portes et fenêtres » sont rencontrées.

**N° déclaration de validité BPCB-420-34-03-01 | Valable du 30-08-2018 au 29-08-2020**

Délivrée à Bruxelles, le 4 mars 2019.

 ir. B. De Blaere,  
Directeur Général