



**BCCA**

BCCA

# CERTIFICAT DE PROCESSUS

pour la fabrication de Menuiserie aluminium

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

**Aluminium Konstruktie Verschueren bvba**  
**Anthonis de Jonghestraat 48, IZ Heihoek, BE - 9100 Sint-Niklaas**

prend les mesures nécessaires conformes aux règlements de certification TRA 420 – TRA 422 pour assurer que les produits conçus sur base des systèmes approuvés par BCCA du fournisseur de systèmes:

**Sapa Buildingsystem nv**

**sapa:**

**buildingsystem**

ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS

mentionnés en annexe de ce certificat et fabriqués dans l'unité de production :

**Aluminium Konstruktie Verschueren bvba**  
**Anthonis de Jonghestraat 48, IZ Heihoek, BE - 9100 Sint-Niklaas**

peuvent répondre aux spécifications, établies selon les prescriptions de la norme

**NBN EN 14351-1 + A2**

et aux directives de production du fournisseur de systèmes valables pour le systèmes mentionnés en annexe.

Le certificat est attribué sur base de l'analyse des résultats des essais de types initiaux (ITT) et sur base de l'inspection initiale et de l'acceptation du processus de conception, des méthodes de calcul, de la production et du système de contrôle de la production (FPC).

Au moyen d'audits et de contrôles techniques réguliers, BCCA surveille la validité des essais types et l'application correcte des processus et des systèmes. BCCA confirme que le demandeur effectue la conception et la production selon les directives mentionnées et que le système de contrôle de la production (FPC) est appliqué continuellement dans l'unité de production en question.

Ce certificat peut servir à renforcer la confiance en les produits du titulaire du certificat et en l'exécution correcte des tâches qu'il effectue dans le cadre du Règlement de Produits de Construction, dont fait partie le marquage CE, et de la norme susmentionnée. Ce certificat est valable pour tous les produits dont des essais de types initiaux valables peuvent être présentés.

**N° du certificat BPC-422-2954-14351.1 0071-2954 | Valable du 01/01/2018 au 31/12/2018**

Délivré à Bruxelles, le 01 février 2018.

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



Ce schéma de BCCA est reconnu par  
Construction Quality asbl

**Annexe au Certificat de Processus  
pour la fabrication de Menuiserie aluminium  
BPC-422-2954-14351.1 0071-2954**

Demandeur  
**Aluminium Konstruktie Verschueren bvba**  
Fournisseur de systèmes  
**Sapa Buildingssystem nv**

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 55	Sobinco Chrono	/	ATG 2574
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 70	Sobinco Chrono Plus	/	ATG 2803
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 70 HV	Sobinco Chrono	/	ATG 2952
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 70 Ligna	Sobinco Chrono Invision	/	WTCB CAR 12313
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 70 SF	Sobinco Chrono Invision	/	WTCB CAR 13046-1 SKG 60876.0249.04.NL
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 75	Sobinco Chrono Plus	/	ATG 2835
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 95	Sobinco Chrono Plus	/	ATG 2964
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	Confort 125 Confort 130	Zie ATG	/	ATG 2717
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	Confort 160 Smartline	Zie ATG	/	ATG 2872
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	Artline	SAPA	/	WTCB CAR 11002 WTCB CAR 12180
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	Artline XL	SAPA	/	WTCB CAR 13270 WTCB CAR 14223 WTCB CAR 14347

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 01 février 2018.

  
 Ir. B. De Blaere,  
 Directeur Général