



BCCA

# CERTIFICAT DE PROCESSUS

## pour la fabrication de Menuiserie aluminium

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

**Vinck Marcel bvba**  
**Nobels-Peelmanstraat 11, 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:

**Reynaers Aluminium nv**



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

**Vinck Marcel bvba**  
**Nobels-Peelmanstraat 11, 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-422-2881-14351.1 0072-2881 | Valable du 01/01/2019 au 31/12/2019

Délivré à Bruxelles, le 11 janvier 2019.

  
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

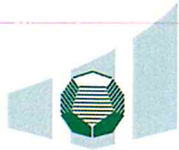


Ce schéma de BCCA est reconnu  
par Construction Quality asbl

**Annexe au Certificat de Processus  
pour la fabrication de Menuiserie aluminium  
BPC-422-2881-14351.1 0072-2881**

Demandeur  
**Vinck Marcel bvba**  
Fournisseur de systèmes  
**Reynaers Aluminium nv**

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	SL 38	Sobinco Chrono	/	ATG 3083
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS 77	Sobinco Chrono	/	ATG 2644
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS86-HI	Sobinco Chrono	/	SKG 13.00385
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS 104	Sobinco Chrono	/	SKG 11.1008 SKG 10.1117 SKG 10.1094
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Masterline 8	Sobinco Chrono (Invision)	/	ATG 3067
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	CP130	KFV	/	SKG 11.1055 SKG 10.1044 SKG 11.1061 SKG 14.00129
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	CP130LS	Siegenia Portal HS 300 LM 2 P 3 P 4 P	/	SKG 11.1063 SKG 14.00882 SKG 09.1042 SKG 15.00269 SKG 16.00851 SKG 16.00974
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	CP155	Siegenia CS300 Sobinco Penta lock	/	ATG 3123
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	CP155 LS	Siegenia Portal HS 300/400 Sobinco Pentalock Siegenia Fuhr	/	ATG 3123
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	Hi-Finity	Loopwielen 062.7823 Slot Berte relock 062.8225	/	SKG 13.00838 SKG 13.00611 SKG 13.00676



**BCCA**

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
Deur / porte	CS 77	Simonswerk Rollenband	/	ATG 2644
Deur / porte	CS 86-HI	Simonswerk Rollenband	/	SKG 12.1114 SKG 09.148 SKG 09.1114 SKG 09.1090
Deur / porte	CS 104	Simonswerk Rollenband	/	SKG 11.1003 SKG 11.1086

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 11 janvier 2019

/ir. B. De Blaere,  
/ Directeur Général