



BCCA

CERTIFICAT DE PROCESSUS

pour la fabrication de Menuiserie aluminium

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

Tops-Schaut bvba
Noordervaart 23, BE - 2200 Herentals,

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 :

Tops-Schaut bvba
Noordervaart 23, BE - 2200 Herentals,

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.

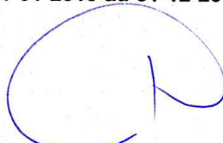
Le certificat est attribué sur base de l'analyse des résultats des essais de types initiaux (ITT) et sur base de l'inspection initiale et de l'acceptation du processus de conception, des méthodes de calcul, de la production et du système de contrôle de la production (FPC).

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-422-2892-14351.1 0071-2892 | 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.

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-422-2892-14351.1 0071-2892**

Demandeur

Tops-Schaut bvba

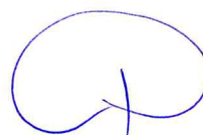
Fournisseur de systèmes

Sapa Buildingssystem nv

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 70	Sobinco Chrono	/	ATG 2803
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 70 Ligna	Sobinco Chrono	/	WTCB CAR 12313
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 70 HV	Sobinco Chrono	/	ATG 2952
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 75	Sobinco Chrono	/	ATG 2835
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Avantis 95	Sobinco Chrono	/	ATG 2964
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	Confort 125	SV0015	/	ATG 2717
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	Confort 160	ZB0040	/	ATG 2872
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	Confort Smartline	ZB0040	/	ATG 2872
deur porte	Avantis 95	2-delig Scharnier DF1238	/	ATG 2964

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 11 janvier 2019.



{ ir. B. De Blaere,
Directeur Général