

BCCA -

CERTIFICAT DE PROCESSUS

pour la fabrication de Menuiserie aluminium

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

Constructiewerken Lauwers Industriestraat 14, BE - 3930 Hamont-Achel,

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



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

Constructiewerken Lauwers Industriestraat 14, BE - 3930 Hamont-Achel,

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.

Nº du certificat BPC-422-3021-14351.1 0071-3021 | 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 I 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-422-3021-14351.1 0071-3021

Demandeur

Constructiewerken Lauwers

Fournisseur de systèmes

Sapa Buildingsystem 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 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 75 HV	Sobinco Chrono	/	ATG 2893
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

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 11 janvier 2019.

/ ir. B. De Blaere, Directeur Général

