

CERTIFICAT DE PROCESSUS

pour la fabrication de Menuiserie aluminium

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

Servalux sa
Zaer Salzbaach, 15, LU - 9559 Wiltz,

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 :

Servalux sa
Zaer Salzbaach, 15, LU - 9559 Wiltz,

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

NBN EN 14351-1:2006+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-422-14515-14351.1 71-14515 | Valable du 01/01/2019 au 31/12/2019

Délivré à Bruxelles, le 1er février 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

Annexe au Certificat de Processus
pour la fabrication de Menuiserie aluminium
BPC-422-14515-14351.1 71-14515

Demandeur

Servalux sa

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 75 | Sobinco Chrono | / | ATG 2835 |
| draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO) | Avantis 70 HV | Sobinco Chrono | / | ATG 2952 |
| 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 |
| deur porte | Avantis 95 | 2-delig scharnier DF1238 | / | ATG 2964 |
| schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC) | Confort 125 | Hautau Atrium HS300 | / | ATG 2717 |
| schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC) | Confort 160 | Hautau Atrium HS300 | / | ATG 2872 |
| schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC) | Artline | Sapa | / | CAR 11002 CAR 12180 |

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 1er février 2019.


 ir. B. De Blaere,
 Directeur Général