



BCCA

BCCA

CERTIFICAT DE PROCESSUS

pour la fabrication de Menuiserie aluminium

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

Baeten - Van Es bvba
Nieuwstraat 41, BE - 2840 Rumst,

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 :

Baeten - Van Es bvba
Nieuwstraat 41, BE - 2840 Rumst,

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-422-2967-14351.1 0071-2967 | Valable du 01/01/2019 au 31/12/2019

Délivré à Bruxelles, le 24 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-422-2967-14351.1 0071-2967**

Demandeur

Baeten - Van Es bvba

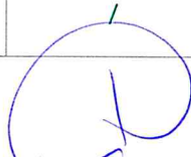
Fournisseur de systèmes

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 Ligna | Sobinco Chrono Invision | / | WTCB CAR 12313 |
| draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO) | Avantis 70HV | Sobinco Chrono | / | ATG 2952 |
| draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO) | Avantis 70 SF | Sobinco Chrono | / | WTCB CAR 13046-1 SKG 60876.0249.04.NL |
| draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO) | Avantis Smartline 70 | Sobinco Chrono Invision | / | WTCB CAR 18235- 2 |
| schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC) | Confort 125 Confort 130 | Zie ATG | / | ATG 2717 |
| schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC) | Confort 125 Confort 130 | Zie ATG | / | ATG 2717 |
| schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC) | Confort 160 Smartline | Zie ATG | / | ATG 2872 |
| schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC) | Confort 160 Smartline | Zie ATG | / | ATG 2872 |
| schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC) | Artline | | / | WTCB CAR 11002 WTCB CAR 11160 WTCB CAR 11082 |
| schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC) | 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 24 janvier 2019.


 ir. B. De Blaere,
 Directeur Générale