



**BCCA**

# CERTIFICAT DE PROCESSUS

## pour la conception et production de Menuiserie en PVC

BCCA déclare qu'il a été constaté que

**WAKO sa**  
**Rue de Niederpallen 2, LU - 8506 Redange-sur-Attert**

prend les mesures nécessaires conformément aux règlements de certification TRA 420 - TRA 424 pour assurer que les produits conçus sur base des systèmes approuvés par BCCA du fournisseur de systèmes

**Schüco Belgium nv**

**SCHÜCO**

mentionnés en annexe de ce certificat et fabriqués dans l'(les) unité(s) de production

**WAKO sa**  
**Rue de Niederpallen 2, LU - 8506 Redange-sur-Attert,**

peuvent répondre aux spécifications établies selon les prescriptions des normes

**NBN EN 14351-1 + A2:2016 et NBN B 25-002-1:2019**

et aux directives de production du fournisseur de systèmes valables pour les 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 de types et l'application correcte des processus et des systèmes. BCCA confirme que le titulaire du certificat 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'(les) unité(s) de production en question.

Ce certificat peut servir à renforcer la confiance dans les produits du titulaire du certificat et dans l'exécution correcte des tâches qu'il effectue dans le cadre des normes susmentionnées. Ce certificat est valable pour tous les produits dont des essais de types initiaux valables peuvent être présentés.

**N° du certificat BPC-424-2770-14351.1 1788-2770 | Valable du 2023-01-01 au 2023-12-31**

Délivré à Bruxelles, le 31 janvier 2023.

  
**ir. Benny DE BLAERE**  
Président du Comité de Gestion générale  
Certification & Agrément

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur le site web [www.bcca.be](http://www.bcca.be).

**BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL**  
SIÈGE SOCIAL : CANTERSTEEN, 47 BE-1000 BRUXELLES  
SIÈGE OPÉRATIONNEL : HERMESLAAN, 9 BE-1831 DIEGEM  
TEL. + 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 conception et production de Menuiserie en PVC

BPC-424-2770-14351.1 1788-2770

Titulaire du certificat

**WAKO sa**

Fournisseur de systèmes

**Schüco Belgium nv**

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Thermo 70 C	Roto NT	/	ATG 2716
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Living 82	Roto NT	/	ATG 3157
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Alu Inside	Roto NT	/	ATG 3164
schuifreeks (KS) châssis coulissant (TC)	S150	KFV	/	ATG 3033
schuifreeks (KS) châssis coulissant (TC)	HS 70	KFV	/	IFT 16-002944-PR01
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	LC Thermoslide	KFV	/	IFT 12-001503-PR01
deur porte	Thermo 70 C	Dr. Hahn	/	ATG 2716
deur porte	Living 82	Dr. Hahn	/	ATG 3157

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivré à Bruxelles, le 31 janvier 2023.



**ir. Benny DE BLAERE**  
Président du Comité de Gestion générale  
Certification & Agrément



BCCA

# CERTIFICAT DE PROCESSUS

## pour la conception et production de Menuiserie aluminium

BCCA déclare qu'il a été constaté que

**DLDB sa**  
**Zoning Ecolys, rue de l'Innovation 10**

prend les mesures nécessaires conformément 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

**Aliplast nv**



mentionnés en annexe de ce certificat et fabriqués dans l'(les) unité(s) de production

**DLDB sa**  
**Zoning Ecolys, rue de l'Innovation 10,**

peuvent répondre aux spécifications établies selon les prescriptions des normes

**NBN EN 14351-1 + A2:2016 et NBN B 25-002-1:2019**

et aux directives de production du fournisseur de systèmes valables pour les 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 de types et l'application correcte des processus et des systèmes. BCCA confirme que le titulaire du certificat 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'(les) unité(s) de production en question.

Ce certificat peut servir à renforcer la confiance dans les produits du titulaire du certificat et dans l'exécution correcte des tâches qu'il effectue dans le cadre des normes susmentionnées. Ce certificat est valable pour tous les produits dont des essais de types initiaux valables peuvent être présentés.

**N° du certificat BPC-422-3003-14351.1 0034-3003 | Valable du 2023-01-01 au 2023-12-31**

Délivré à Bruxelles, le 31 janvier 2023.

  
**ir. Benny DE BLAERE**  
Président du Comité de Gestion générale  
Certification & Agrément

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur le site web [www.bcca.be](http://www.bcca.be).

**BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL**  
SIÈGE SOCIAL : CANTERSTEEN, 47 BE-1000 BRUXELLES  
SIÈGE OPÉRATIONNEL : HERMESLAAN, 9 BE-1831 DIEGEM  
TEL. + 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 conception et production de Menuiserie aluminium

BPC-422-3003-14351.1 0034-3003

Titulaire du certificat

**DLDB sa**

Fournisseur de systèmes

**Aliplast nv**

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Star 90	Roto NT	/	extrapolation basée sur ITT Sobinco Chrono ATG 2953
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Star 75	Roto NT	/	extrapolation basée sur ITT Sobinco Chrono ATG 3008
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Max Light	Roto NT	/	extrapolation basée sur ITT Sobinco Chrono ATG 3120
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Ultra Glide	Sobinco	/	CSTC CAR 10041
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	VG 500	Sobinco	/	CSTC CAR 16273
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Panorama	Aliplast	/	CSTC CAR 13317

\*extrapolation sous la responsabilité de la société certifiée

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivré à Bruxelles, le 31 janvier 2023.



**ir. Benny DE BLAERE**  
Président du Comité de Gestion générale  
Certification & Agrément