



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

aliplast
aluminium systems

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

Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons

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 47903-BPC-422-3003-14351.1 0034-3003 | Valable du 2026-02-01 au 2027-01-31

Délivré à Bruxelles, le 25 mars 2026.


Olivier DELBROUCK
Directeur Général

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur le site web www.bcca.be.

ASBL BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW
HERMESLAAN, 9 BE-1831 DIEGEM
TEL. + 32 2 238 24 11
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE

Annexe au Certificat de Processus
pour la conception et production de Menuiserie aluminium
47903-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
châssis battant (OB - DO)	STAR 90	Sobinco Chrono	/	ATG 2953
châssis battant (OB - DO)	STAR 75	Sobinco Chrono	/	ATG 3008
châssis battant (OB - DO)	Max Light	Sobinco Chrono Invision	/	ATG 3120
châssis coulissant (LC)	Ultra Glide	Sobinco	/	CSTC CAR 10041
châssis coulissant (LC)	VG 500	Sobinco	/	CSTC CAR 16273
châssis coulissant (LC)	Panorama	Aliplast	/	CSTC CAR 13317

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 25 mars 2026.



Olivier DELBROUCK
Directeur Général



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

Schüco International KG

SCHÜCO

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

Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons

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 51654-BPC-422-3003-14351.1 0171-3003 | Valable du 2026-02-01 au 2027-01-31

Délivré à Bruxelles, le 25 mars 2026.


Olivier DELBROUCK
Directeur Général

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur le site web www.bcca.be.

ASBL BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW
HERMESLAAN, 9 BE-1831 DIEGEM
TEL. + 32 2 238 24 11
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE

Annexe au Certificat de Processus
pour la conception et production de Menuiserie aluminium
51654-BPC-422-3003-14351.1 0171-3003

Titulaire du certificat

DLDB sa

Fournisseur de systèmes

Schüco International KG

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
châssis battant (OB - DO)	AWS 65	Schüco Avan Tec	/	ATG 2749
châssis battant (OB - DO)	AWS 70.HI	Schüco Avan Tec	/	ATG 2776
châssis battant (OB - DO)	AWS 75.SI	Schüco Avan Tec	/	ATG 2775
châssis battant (OB - DO)	AWS 70 BS.HI, 70 WF.HI	Schüco Avan Tec	/	ATG 2871
châssis battant (OB - DO)	AWS 90.SI+	Schüco Avan Tec	/	ATG 2908
porte	ADS 65	Schüco	/	IFT 201 35239
porte	ADS 70	Schüco	/	IFT 255 35239
porte	ADS 75	Schüco	/	IFT 255 35239
châssis coulissant (LC)	ASE 60	Schüco	/	IFT 17-001195-PR14
châssis coulissant (LC)	ASE 80.HI	Schüco	/	IFT 17-001195-PR12

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 25 mars 2026.



Olivier DELBROUCK
Directeur Général



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

Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons

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 50080-BPC-424-2770-14351.1 1788-2770 | Valable du 2026-02-01 au 2027-01-31

Délivré à Bruxelles, le 25 mars 2026.


Olivier DELBROUCK
Directeur Général

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur le site web www.bcca.be.

ASBL BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW
HERMESLAAN, 9 BE-1831 DIEGEM
TEL. + 32 2 238 24 11
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE

Annexe au Certificat de Processus
pour la conception et production de Menuiserie en PVC
50080-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
châssis battant (OB - DO)	Living MD	Roto NX	/	ATG 3206
châssis battant (OB - DO)	Living AS	Roto NX	/	ATG 3157
châssis battant (OB - DO)	Living Alu Inside	Roto NX	/	ATG 3207
châssis coulissant (TC)	S150	Siegenia	/	ATG 3033
châssis coulissant (TC)	CT 70 HS	Siegenia	/	ATG 3313
châssis coulissant (LC)	Living Slide	Siegenia	/	ATG 3205
porte	Living AS	Dr. Hahn	/	ATG 3157
porte	Living MD	Dr. Hahn	/	IFT 16-000156-PR03

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 25 mars 2026.



Olivier DELBROUCK
Directeur Général