



BCCA

PROCESCERTIFICAAT

Voor ontwerp en productie van PVC Schrijnwerk

BCCA verklaart dat er is vastgesteld dat

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

de nodige maatregelen treft in overeenstemming met de certificatiereglementen TRA 420 - TRA 424 om te verzekeren dat de geproduceerde schrijnwerk elementen, ontworpen op basis van de systemen van de systeemleverancier

Schüco Belgium nv

SCHÜCO

vermeld in bijlage aan dit certificaat en vervaardigd in de productieplaats(en)

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

kunnen beantwoorden aan specificaties opgemaakt volgens de voorschriften van de normen

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

en aan de productierichtlijnen van de systeemleverancier geldig voor de in bijlage genoemde systemen,

Het certificaat is toegekend op basis van het onderzoek van de relevante initiële typeproeven (ITT) en van de initiële inspectie van het ontwerpproces, de berekeningsmethodes, de productie en het productiecontrolesysteem (FPC). Via regelmatige audits en technische controles houdt BCCA toezicht op de geldigheid van de typeproeven en op de correcte toepassing van de processen en systemen. BCCA bevestigt dat de certificaathouder het ontwerp en de productie uitvoert volgens de genoemde richtlijnen en dat het productiecontrolesysteem (FPC) bij voortduring wordt toegepast in de betrokken productieplaats(en).

Dit certificaat kan worden aangewend ter ondersteuning van het vertrouwen in de producten van de certificaathouder en in de correcte invulling van zijn taken in het kader van de hierboven vermelde normen. Het certificaat kan worden gebruikt voor alle producten waarvoor geldige initiële typeproeven kunnen worden voorgelegd.

N° certificaat BPC-424-2770-14351.1 1788-2770 | Geldig van 2023-01-01 tot 2023-12-31

Afgeleverd te Brussel, op 31 januari 2023.


ir. Benny DE BLAERE
Voorzitter Algemeen Beheerscomité
Certificatie & Goedkeuring

De geldigheid van dit certificaat kan gecontroleerd worden op de website www.bcca.be.

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW
MAATSCHAPPELIJKE ZETEL: KANTERSTEEN, 47 BE-1000 BRUSSEL
OPERATIONELE ZETEL: HERMESLAAN, 9 BE-1831 DIEGEM
TEL. + 32 2 238 24 11
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE



Dit BCCA-schema wordt erkend door
Construction Quality vzw

Bijlage bij het Procescertificaat
voor ontwerp en productie van PVC Schrijnwerk

BPC-424-2770-14351.1 1788-2770

Certificaathouder

WAKO sa

Systeemleverancier

Schüco Belgium nv

Product	Profielsysteem	Hang- en sluitwerk	Dichting	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

Deze bijlage is geldig zolang het certificaat geldig is.

Afgeleverd te Brussel, op 31 januari 2023.



ir. Benny DE BLAERE
Voorzitter Algemeen Beheerscomité
Certificatie & Goedkeuring



BCCA

PROCESCERTIFICAAT

Voor ontwerp en productie van Aluminium schrijnwerk

BCCA verklaart dat er is vastgesteld dat

DLDB sa
Zoning Ecolys, rue de l'Innovation 10

de nodige maatregelen treft in overeenstemming met de certificatiereglementen TRA 420 - TRA 422 om te verzekeren dat de geproduceerde schrijnwerk elementen, ontworpen op basis van de systemen van de systeemleverancier

Aliplast nv



vermeld in bijlage aan dit certificaat en vervaardigd in de productieplaats(en)

DLDB sa
Zoning Ecolys, rue de l'Innovation 10

kunnen beantwoorden aan specificaties opgemaakt volgens de voorschriften van de normen

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

en aan de productierichtlijnen van de systeemleverancier geldig voor de in bijlage genoemde systemen,

Het certificaat is toegekend op basis van het onderzoek van de relevante initiële typeproeven (ITT) en van de initiële inspectie van het ontwerpproces, de berekeningsmethodes, de productie en het productiecontrolesysteem (FPC). Via regelmatige audits en technische controles houdt BCCA toezicht op de geldigheid van de typeproeven en op de correcte toepassing van de processen en systemen. BCCA bevestigt dat de certificaathouder het ontwerp en de productie uitvoert volgens de genoemde richtlijnen en dat het productiecontrolesysteem (FPC) bij voortdurend wordt toegepast in de betrokken productieplaats(en).

Dit certificaat kan worden aangewend ter ondersteuning van het vertrouwen in de producten van de certificaathouder en in de correcte invulling van zijn taken in het kader van de hierboven vermelde normen. Het certificaat kan worden gebruikt voor alle producten waarvoor geldige initiële typeproeven kunnen worden voorgelegd.

N° certificaat BPC-422-3003-14351.1 0034-3003 | Geldig van 2023-01-01 tot 2023-12-31

Afgeleverd te Brussel, op 31 januari 2023.


ir. Benny DE BLAERE
Voorzitter Algemeen Beheerscomité
Certificatie & Goedkeuring

De geldigheid van dit certificaat kan gecontroleerd worden op de website www.bcca.be.

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW
MAATSCHAPPELIJKE ZETEL: KANTERSTEEN, 47 BE-1000 BRUSSEL
OPERATIONELE ZETEL: HERMESLAAN, 9 BE-1831 DIEGEM
TEL. + 32 2 238 24 11
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE



Dit BCCA-schema wordt erkend door
Construction Quality vzw

Bijlage bij het Procecertificaat
voor ontwerp en productie van Aluminium schrijnwerk
BPC-422-3003-14351.1 0034-3003

Certificaathouder

DLDB sa

Systeemleverancier

Aliplast nv

Product	Profielsysteem	Hang- en sluitwerk	Dichting	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Star 90	Roto NT	/	extrapolatie o.b.v. ITT Sobinco Chrono ATG 2953
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Star 75	Roto NT	/	extrapolatie o.b.v. ITT Sobinco Chrono ATG 3008
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Max Light	Roto NT	/	extrapolatie o.b.v. 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

*extrapolatie op verantwoordelijkheid van de gecertificeerde

Deze bijlage is geldig zolang het certificaat geldig is.

Afgeleverd te Brussel, op 31 januari 2023.



ir. Benny DE BLAERE
Voorzitter Algemeen Beheerscomité
Certificatie & Goedkeuring