



BCCA

BCCA

PROCESCERTIFICAAT

voor de fabricatie van Aluminium schrijnwerk

BCCA verklaart dat er vertrouwen kan bestaan dat

Menuifab

Zoning de l'Europe – Chemin d'Eole 16, BE-79000 Leuze-en-Hainaut,

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

Reynaers Aluminium nv



vermeld in bijlage aan dit certificaat en vervaardigd in de productieplaats:

Menuifab

Zoning de l'Europe – Chemin d'Eole 16, BE-79000 Leuze-en-Hainaut,

kunnen beantwoorden aan specificaties opgemaakt volgens de voorschriften van de norm

NBN EN 14351-1 + A2

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.

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 Bouwproductenverordening, waaronder de CE-markering, en van de hierboven vermelde norm. Het certificaat kan worden gebruikt voor alle producten waarvoor geldige ITT kunnen worden voorgelegd.

N° certificaat BPC-422-568-14351.1 0072-568 | Geldig van 01/01/2019 tot 31/12/2021

Afgeleverd te Brussel, op 24 januari 2019.


ir. B. De Blaere,
Directeur Generaal

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

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW

STICHTERS: WTCB EN SECO

AARLENSTRAAT 53, BE – 1040 BRUSSEL

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 de fabricatie van Aluminium schrijnwerk
BPC-422-568-14351.1 0072-568

Certificaathouder

Menuifab


Systeemleverancier

Reynaers Aluminium nv

Product	Profielsysteem	Hang- en sluitwerk	Dichting	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS 77	ROTO T600	/	SKG 10.186
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	CP130	062.7830.-- KFV 2 p KFV 4 p	/	SKG 11.1055 SKG 10.1044 SKG 11.1061 SKG 14.00129
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	CP155	Siegenia CS300 Sobinco Penta lock	/	ATG 3123
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	Hi-Finity	Loopwielen 062.7823 Slot Berte relock 062.8225	/	SKG 13.00838 SKG 13.00611 SKG 13.00676

Deze bijlage is geldig zolang het certificaat geldig is.

Afgeleverd te Brussel, op 24 januari 2019.



ir. B. De Blaere,
Directeur Generaal



BCCA

BCCA

CERTIFICAT DE PROCESSUS

pour la fabrication de Menuiserie aluminium

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

Menuifab

Zoning de l'Europe – Chemin d'Eole 16, BE-79000 Leuze-en-Hainaut,

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:

Reynaers Aluminium nv



mentionnés en annexe de ce certificat et fabriqués dans l'unité de production :

Menuifab

Zoning de l'Europe – Chemin d'Eole 16, BE-79000 Leuze-en-Hainaut,

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-422-568-14351.1 0072-568 | 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



BCCA

Annexe au Certificat de Processus
pour la fabrication de Menuiserie aluminium
BPC-422-568-14351.1 0072-568

Demandeur

Menuifab

Fournisseur de systèmes

Reynaers Aluminium nv

Product	Profielsysteem	Hang- en sluitwerk	Dichting	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS 77	ROTO T600	/	SKG 10.186
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	CP130	062.7830.-- KFV 2 p KFV 4 p	/	SKG 11.1055 SKG 10.1044 SKG 11.1061 SKG 14.00129
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	CP155	Siegenia CS300 Sobinco Penta lock	/	ATG 3123
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	Hi-Finity	Loopwielen 062.7823 Slot Berte relock 062.8225	/	SKG 13.00838 SKG 13.00611 SKG 13.00676

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 24 janvier 2019.



ir. B. De Blaere,
Directeur Général