

BCCA

BCCA

PROCESCERTIFICAAT

voor de fabricatie van Aluminium schrijnwerk

BCCA verklaart dat er vertrouwen kan bestaan dat

Peeters de raamproducent
Schans 4 A, BE - 2480 Dessel,

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

ALUK Belgium nv



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

Peeters de raamproducent
Schans 4 A, BE - 2480 Dessel,

kunnen beantwoorden aan specificaties opgemaakt volgens de voorschriften van de norm

NBN EN 14351-1 + A2 en NBN B 25-002-1

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 voortdurende 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-422-3296-14351.1 2701-4216 | Geldig van 01/01/2020 tot 31/12/2020

Afgeleverd te Brussel, op 29 januari 2020.

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

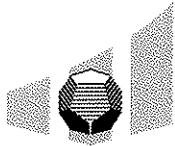
AARLENSTRAAT 53, BE – 1040 BRUSSEL

TEL. + 32 2 238 24 11

MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE



Dit BCCA-schema wordt erkend
door Construction Quality vzw



BCCA

BCCA

CERTIFICAT DE PROCESSUS

pour la fabrication de Menuiserie aluminium

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

Peeters de raamproducent
Schans 4 A, BE - 2480 Dessel,

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:

ALUK Belgium nv

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

Peeters de raamproducent
Schans 4 A, BE - 2480 Dessel,

peuvent répondre aux spécifications, établies selon les prescriptions de la norme

NBN EN 14351-1 + A2 en NBN B 25-002-1

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-422-3296-14351.1 2701-4216 | Valable du 01/01/2020 au 31/12/2020

Délivré à Bruxelles, op 29 januari 2020.

Mr. 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-422-3296-14351.1 2701-4216

Demandeur

Peeters de raamproducent

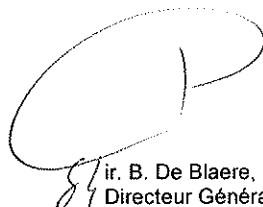
Fournisseur de systèmes

ALUK Belgium nv

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Triton	Sobinco Chrono Plus	/	ATG 2802
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Ventá	Roto NT Designo Alu	/	ATG 2981
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Themis	Sobinco Chrono Invison Plus	/	WTCB CAR 16068
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	Hestia	Sobinco Pentlock	/	WTCB CAR 9139

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 29 janvier 2020.


ir. B. De Blaere,
Directeur Général



BCCA

Bijlage bij het Procescertificaat
voor de fabricatie van Aluminium schrijnwerk
BPC-422-3296-14351.1 2701-4216

Certificaathouder

Peeters de raamproducent

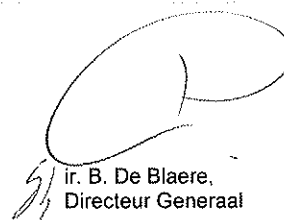
Systeemleverancier

ALUK Belgium nv

Product	Profielsysteem	Hang- en sluitwerk	Dichting	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Triton	Sobinco Chrono Plus	/	ATG 2802
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Ventá	Roto NT Designo Alu	/	ATG 2981
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Themis	Sobinco Chrono Invison Plus	/	WTCB CAR 16068
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	Hestia	Sobinco Pentalock	/	WTCB CAR 9139

Deze bijlage is geldig zolang het certificaat geldig is.

Afgeleverd te Brussel, op 29 januari 2020.



ir. B. De Blaere,
Directeur Generaal