



BCCA

# CERTIFICAT DE PROCESSUS

## pour la fabrication de Menuiserie aluminium

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

**Van Den Boer R. M.**  
**Balendijk 231, BE - 3920 Lommel,**

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 :

**Van Den Boer R. M.**  
**Balendijk 231, BE - 3920 Lommel,**

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

**NBN EN 14351-1 + A2 et 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-422-3406-14351.1 0072-3406 | Valable du 01/01/2021 au 31/12/2021**

Délivré à Bruxelles, le 4 Janvier 2021.

Ir. B. De Blaere,  
Président du Comité de Gestion  
Générale Certification et 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**

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**

BCCA

# CERTIFICAT DE PROCESSUS

## pour la fabrication de Murs rideaux

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

**Van Den Boer R. M.**  
**Balendijk 231, BE - 3920 Lommel,**

prend les mesures nécessaires conformes aux règlements de certification TRA 420 – TRA 429 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 :

**Van Den Boer R. M.**  
**Balendijk 231, BE - 3920 Lommel,**

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

**NBN EN 13830 et 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-3406-13830 0072-3406 | Valable du 01-01-2021 au 31-12-2021**

Délivré à Bruxelles, le 4 Janvier 2021.

ir. B. De Blaere,  
Président du Comité de Gestion  
Générale Certification et 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**

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

Annexe au Certificat de Processus  
pour la fabrication de Murs rideaux  
BPC-3406-13830 0072-3406

Demandeur

**Van Den Boer R. M.**

Fournisseur de systèmes

**Reynaers Aluminium nv**

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
vliesgevel façade-rideau	CW 50	/	/	SKG 04.111
vliesgevel façade-rideau	CW 60	/	/	SKG 05.167 SKG 07.161
vliesgevel façade-rideau	CW 50 SC	/	/	CAR5010/2 ETA 06/0208

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 4 Janvier 2021.



Ir. B. De Blaere,  
Président du Comité de Gestion  
Générale Certification et Agrément