



BCCA

# CERTIFICAT DE PROCESSUS

## pour la fabrication de Menuiserie en bois

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

**L.A. Ramen Lanssens**  
**Meulebekesteenweg 6, BE - 8720 Dentergem,**

prend les mesures nécessaires conformes aux règlements de certification TRA 420 – TRA 425 pour assurer que les produits conçus sur base des systèmes approuvés par BCCA du fournisseur de systèmes:

**L.A. Ramen Lanssens**

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

**L.A. Ramen Lanssens**  
**Meulebekesteenweg 6, BE - 8720 Dentergem,**

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

**NBN EN 14351-1:2006+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-425-2887-14351.1 2887-2887 | Valable du 01/01/2019 au 31/12/2019

Délivré à Bruxelles, le 25 janvier 2019.

  
Ir. B. De Blaere,  
Directeur Général

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 Menuiserie en bois  
BPC-425-2887-14351.1 2887-2887

Demandeur

**L.A. Ramen Lanssens**

Fournisseur de systèmes

**L.A. Ramen Lanssens**

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	58 mm	Maco (Muti)trend	Deventer SP9012	WTCB CAR 90275-1
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	58 mm	Maco (Muti)trend	Deventer SP9012	WTCB CAR 90275-3
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	58 mm	Maco (Muti)trend	Deventer SP9012	WTCB CAR 90275-4
deur porte	58 mm	GU Security lift	Deventer S4050	WTCB CAR 90275-2

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

 Délivrée à Bruxelles, le 25 janvier 2019.



ir. B. De Blaere,  
Directeur Général