



BCCA

CERTIFICAT DE PROCESSUS

pour la fabrication de Menuiserie en bois

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

Menuiserie Riche S.A.
Route Charlemagne, BE - 5660 Mariembourg,

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:

Menuiserie Riche S.A.

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

Menuiserie Riche S.A. Z.I.
Route Charlemagne, BE - 5660 Mariembourg,

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-425-3680-14351.1 3680-3680 | Valable du 01/01/2019 au 31/12/2019

Délivré à Bruxelles, le 1er février 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

Annexe au Certificat de Processus
pour la fabrication de Menuiserie en bois
BPC-425-3680-14351.1 3680-3680

Demandeur

Menuiserie Riche S.A.

Fournisseur de systèmes

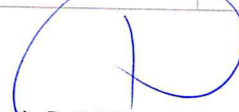
Menuiserie Riche S.A.

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	59mm	Siegenia Titan AF Euronut 12/20-9	Deventer SPV12	DB CSTC WTCB
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	59mm ALU	Siegenia Titan AF Euronut 12/20-9	Deventer SPV12	DB CSTC WTCB
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	78mm	Siegenia Titan AF Eurofalz 12/20-13	Deventer SPV12	CSTC ISOLA2020
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	78mm ALU	Siegenia Titan AF Eurofalz 12/20-13	Deventer SPV12	CSTC ISOLA2020
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	90mm	Siegenia Titan AF Eurofalz 12/20-13	Deventer SPV12	CSTC ISOLA2020
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	90mm ALU	Siegenia Titan AF Eurofalz 12/20-13	Deventer SPV12	CSTC ISOLA2020
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	78mm	GU 934/937 seuil/dorpel alu	Deventer M2586	CSTC ISOLA2020
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	78mm ALU	GU 934/937 seuil/dorpel alu	Deventer M2586	CSTC ISOLA2020
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	90mm	GU 934/937 seuil/dorpel alu	GU P743	CTIB TCHN 10240

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.



Délivrée à Bruxelles, le 1er février 2019.


 ir. B. De Blaere,
 Directeur Général