



BCCA

CERTIFICAT DE PROCESSUS

pour la fabrication de Menuiserie aluminium

BCCA déclare qu'il a été constaté que:

Mersch Adolf & Co Ag
Metz, 21, BE - 4780 Sankt Vith,

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:

Schüco International KG

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

Mersch Adolf & Co Ag
Metz, 21, BE - 4780 Sankt Vith,

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

NBN EN 14351-1 + A1

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-422-1865-14351.1 1788-1865 | Valable du 01/01/2017 au 31/12/2017

Délivré à Bruxelles, le 24 janvier 2017.


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 aluminium
BPC-422-1865-14351.1 1788-1865**

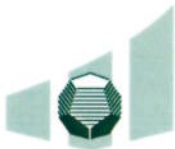
Demandeur

Mersch Adolf & Co Ag

Fournisseur de systèmes

Schüco International KG

Produit	Système de profilés	Quincaillerie	Joint	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO) chassis battant (OB - DO)	AWS 60	Schüco	/	IFT 101 30951
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	AWS 65	Schüco	/	ATG 2749
draaireeks (DK - DO) chassis battant (OB - DO)	AWS 70	Schüco	/	ATG 2776
draaireeks (DK - DO) chassis battant (OB - DO)	AWS 75	Schüco	/	ATG 2775
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	AWS 90	Schüco	/	ATG 2908
draaireeks (DK - DO) chassis battant (OB - DO)	AWS 112 IC	Schüco	/	IFT 12-001648-PR04
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	ASS 50	Schüco	/	IFT 101 28331
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	ASS 70 HI	Schüco	/	IFT 101 29497
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	ASS 77 PD HI	Schüco	/	IFT 13-003913-PR02
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	ASS 80 FD HI	Schüco	/	IFT 11-002706-PR01
deur porte	ADS 60	Schüco	/	IFT 201 42048
deur porte	ADS 65	Schüco	/	IFT 201 35239
deur porte	ADS 70	Schüco	/	IFT 255 35239



BCCA

deur porte	ADS 75	Schüco	/	IFT 255 35239
deur porte	ADS 90 SI	Schüco	/	IFT 11-002025-PR01

Cette annexe est valable tant que le certificat est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 18 janvier 2017.

ii. B. De Blaere,
Directeur Général