



BELGIAN
CONSTRUCTION
CERTIFICATION
ASSOCIATION
asbl

Fondateurs:
CSTC et SECO

Certificat n°:
BPC
428
2334
14351.1
2334
2334

Valable:

Du
1/01/2011

Au
31/12/2011

Rue d'Arlon 53,
B – 1040 BRUXELLES

Tél. : +32 2 238 24 11
Fax. : +32 2 238 24 01

www.bcca.be

CERTIFICAT

DE PROCESSUS
pour la fabrication de portes et fenêtres
en aluminium pour vérandas

BCCA déclare qu'il a été constaté que le **demandeur** :

VERANCO SA
Europark Zuid 16
9100 Sint- Niklaas
Belgique

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** :

VERANCO SA

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

VERANCO SA
Europark Zuid 16
9100 Sint- Niklaas
Belgique

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

NBN EN 14351-1 + A1 (2010)

et les directives de **prescriptions de production du fournisseur de systèmes**
valables pour le systèmes mentionnés en annexe.

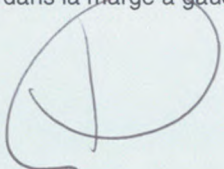
Le certificat est attribué sur base de l'analyse et de l'acceptation des résultats des **essais de types initiaux (ITT)** et sur base de l'analyse initiale et de l'acceptation du processus de conception, de la méthode de calcul, de la production et du **système de contrôle de la production (FPC)**.

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 de façon régulière dans l'unité de production en question. BCCA surveille la validité des essais de types initiaux et l'application du processus de conception, de la méthode de calcul et du système de contrôle de la production par **des contrôles techniques et des audits FPC** réguliers.

Ce certificat peut servir à renforcer la confiance du marché aux produits du fabricant et assure la conformité avec la norme de ces produits et des tâches qu'il effectue dans le cadre de ses obligations pour l'application de la **Directive de Produits de Construction** et du **marquage CE**. Ce certificat est valable pour tous les produits dont des essais de types initiaux peuvent être présentés.

Ce certificat est valable durant la période de validité mentionnée dans la marge à gauche.

Fait à Bruxelles le 24/02/2011.



ir. Benny De Blaere
Directeur Général

annexe au

CERTIFICAT

DE PROCESSUS
pour la fabrication de portes et fenêtres
en aluminium pour vérandas

Certificat n°:
BPC
428
2334
14351.1
2334
2334

Demandeur:

VERANCO SA

Fournisseur de systèmes:

VERANCO SA

Valable:

Du
1/01/2011

au
31/12/2011

Produit	Système de profils	Quincaillerie	ITT
Châssis battant (OB)	Série TO	Sobinco Chrono	CAR 7069(35)
Châssis coulissant (CC)	Série CP	Voir rapport ITT	CAR 6133/1 (10)
	Série Slide 24	Voir rapport ITT	CAR 6133/4 (21) CSTB BV05-188

Fait à Bruxelles le 24/02/2011.



ir. Benny De Blaere
Directeur Général



BELGIAN
CONSTRUCTION
CERTIFICATION
ASSOCIATION
VZW

Stichters:
WTCB en SECO

Certificaat nr:
BPC
428
2334
14351.1
2334
2334

Is geldig:

Van
1/01/2011

Tot
31/12/2011

Aarlenstraat 53,
B – 1040 BRUSSEL

Tel. : +32 2 238 24 11
Fax. : +32 2 238 24 01

www.bcca.be

PROCESCERTIFICAAT

voor de fabricage van aluminium
ramen en deuren voor veranda's

BCCA verklaart dat er vertrouwen kan bestaan dat de **aanvrager**:

VERANCO NV
Europark Zuid 16
9100 Sint- Niklaas
België

de nodige maatregelen treft in overeenstemming met de certificatiereglementen
TRA 420 - TRA 424 om te verzekeren dat de geproduceerde elementen ontworpen
op basis van de door BCCA aanvaarde systemen van de **stysteemleverancier**:

VERANCO NV

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

VERANCO NV
Europark Zuid 16
9100 Sint- Niklaas
België

kunnen beantwoorden aan specificaties opgemaakt volgens de voorschriften van de norm

NBN EN 14351-1 + A1 (2010)

en aan de **productierichtlijnen van de systeemleverancier**
geldig voor de in bijlage genoemde systemen.

Het certificaat is toegekend op basis van het onderzoek en de aanvaarding van de relevante **initiële typeproeven (ITT)** die ter beschikking zijn en de initiële inspectie en aanvaarding van het ontwerpproces, de berekeningsmethodes, de productie en het **productiecontrolesysteem (FPC)**.

BCCA bevestigt dat de aanvrager het ontwerp en de productie uitvoert volgens de genoemde richtlijnen en dat het productiecontrolesysteem (FPC) regelmatig wordt toegepast in de betrokken productieplaats. BCCA houdt toezicht op de geldigheid van de relevante initiële typeproeven (ITT) en de toepassing van het ontwerpproces, de berekeningsmethode en het productiecontrolesysteem (FPC) via **regelmatige technische controles en FPC systeem audits**.

Dit certificaat kan worden aangewend ter ondersteuning van het vertrouwen van de markt in de producten van de producent en zijn taken in het kader van zijn verplichtingen conform de **Bouwproductenrichtlijn**, de hierboven vermelde norm en de **CE-markering**. Het certificaat kan geldig worden gebruikt voor alle producten waarvoor geldige ITT kunnen worden voorgelegd.

Dit certificaat is geldig gedurende de hiernaast vermelde geldigheidsperiode.

Opgemaakt te Brussel op 24/02/2011.

ir. Benny De Blaere
Directeur Generaal



bijlage bij het
PROCESCERTIFICAAT

voor de fabricage van aluminium
ramen en deuren voor veranda's

Aanvrager:

VERANCO NV

Systeemleverancier:

VERANCO NV

Certificaat nr:

**BPC
428
2334
14351.1
2334
2334**

Is geldig:

Van
1/01/2011

Tot
31/12/2011

Product	Profielsysteem	Hang- en sluitwerk	ITT
Draairamen (DK)	TO-reeks	Sobinco Chrono	CAR 7069(35)
Schuiframen (SS)	CP-reeks	Zie ITT-rapport	CAR 6133/1 (10) CAR 6133/4 (21)
	Slide 24 -reeks	Zie ITT-rapport	CSTB BV05-188

Opgemaakt te Brussel op 24/02/2011.

ir. Benny De Blaere
Directeur Generaal

Aarlenstraat 53,
B - 1040 BRUSSEL

Tel. : +32 2 238 24 11
Fax. : +32 2 238 24 01

www.bcca.be