



BELGIAN  
CONSTRUCTION  
CERTIFICATION  
ASSOCIATION  
asbl

Stichters:  
WTCB en SECO

# PROCESCERTIFICAAT

voor de fabricage van Aluminium schrijnwerk

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

**Boven Yvo nv**  
**Albert Panisstraat 131**  
**9120 Beveren-Waas (BE)**

de nodige maatregelen treft in overeenstemming met de certificatiereglementen **TRA 420 – TRA 422** om te verzekeren dat de geproduceerde elementen ontworpen op basis van de door BCCA aanvaarde systemen van de **stysteemleverancier**:



**REYNAERS Aluminium N.V.**

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

**Boven Yvo nv**  
**Albert Panisstraat 131**  
**9120 Beveren-Waas (BE)**

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 correcte toepassing van het ontwerpproces, de berekeningsmethode en het productiecontrolesysteem (FPC) via **regelmatige FPC systeem audits en technische controles**.

Dit certificaat kan worden aangewend ter ondersteuning van het vertrouwen van de markt in de producten van de producent en de correcte invulling van 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 29 maart 2011.

ir. Benny De Blaere  
Directeur Generaal

Certificaat Nr:

**BPC**  
**422**  
**3384**  
**14351.1 0072**  
**3384**

Geldig:

van  
**01/01/2011**

tot  
**31/12/2011**

Aarlenstraat 53,  
B – 1040 BRUSSEL

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

www.bcca.be



bijlage bij het  
**PROCESCERTIFICAAT**  
 voor de fabricage van Aluminium schrijnwerk

Aanvrager:

**Boven Yvo nv**

Systemeleverancier:

**REYNAERS Aluminium N.V.**

Certificaat Nr:

**BPC  
 422  
 3384  
 14351.1 0072  
 3384**

Geldig:


van  
**01/01/2011**

tot  
**31/12/2011**

Product	Profielsysteem	Hang- en sluitwerk	Dichting	ATG / ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS 68	Sobinco Chrono	/	ATG 2409
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS 77	Sobinco Chrono	/	ATG 2644
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS38-SL	Sobinco Chrono Plus	/	ATG 2779
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS86	Sobinco Chrono	/	IFT 101 32320/1e
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Ecosystem	Sobinco	/	SKG 07.136
deur	CS 68		/	SKG 09.1005
porte				SKG 09.1009
deur	CS 86 HI	Dr Hahn scharnieren	/	SKG 09.1168
porte		Sobinco 1 puntslot		SKG.09.1005
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	CP130		/	SKG 09.1015
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	CP130LS	Siegenia HS300LM	/	SKG 08.1071
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	CP130LS	Siegenia HS300LM	/	SKG 08.1042
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	CP155	Sobinco Pentalock	/	SKG 08.1061
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	CP155LS	Siegenia HS250LM	/	SKG 08.1071

Opgemaakt te Brussel op 29 maart 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



BELGIAN  
CONSTRUCTION  
CERTIFICATION  
ASSOCIATION  
asbl

Fondateurs:  
CSTC et SECO

# CERTIFICAT

## DE PROCESSUS pour la fabrication de Menuiserie en aluminium

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

**Boven Yvo nv**  
**Albert Panisstraat 131**  
**9120 Beveren-Waas (BE)**

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 N.V.**

Certificat N°:

**BPC**  
**422**  
**3384**  
**14351.1.0072**  
**3384**

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

**Boven Yvo nv**  
**Albert Panisstraat 131**  
**9120 Beveren-Waas (BE)**

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.

Valable:

du  
**01/01/2011**

au  
**31/12/2011**

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 correcte du processus de conception, de la méthode de calcul et du système de contrôle de la production par **des audits du système FPC et des contrôles techniques 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 l'exécution correcte 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 29 mars 2011.



ir. Benny De Blaere  
Directeur Général

Rue d'Arlon 53,  
B – 1040 BRUXELLES

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

www.bcca.be

annexe au  
**CERTIFICAT**  
 DE PROCESSUS  
 pour la fabrication de Menuiserie en aluminium

Demandeur:

**Boven Yvo nv**

Fournisseur de systèmes:

**REYNAERS Aluminium N.V.**

Certificat N°:

**BPC  
 422  
 3384  
 14351.1 0072  
 3384**

Valable:

du  
**01/01/2011**

au  
**31/12/2011**

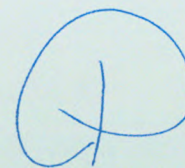
Produit	Système de profils	Quincaillerie	Joint	ATG / ITT
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS 68	Sobinco Chrono	/	ATG 2409
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS 77	Sobinco Chrono	/	ATG 2644
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS38-SL	Sobinco Chrono Plus	/	ATG 2779
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	CS86	Sobinco Chrono	/	IFT 101 32320/1e
draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO)	Ecosystem	Sobinco	/	SKG 07.136
deur porte	CS 68		/	SKG 09.1005 SKG 09.1009
deur porte	CS 86 HI	Dr Hahn scharnieren Sobinco 1 puntslot	/	SKG 09.1168 SKG.09.1005
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	CP130		/	SKG 09.1015
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	CP130LS	Siegenia HS300LM	/	SKG 08.1071
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	CP130LS	Siegenia HS300LM	/	SKG 08.1042
schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC)	CP155	Sobinco Pentalock	/	SKG 08.1061
schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC)	CP155LS	Siegenia HS250LM	/	SKG 08.1071


Rue d'Arlon 53,  
 B - 1040 BRUXELLES

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

www.bcca.be

Fait à Bruxelles le 29 mars 2011.



 ir. Benny De Blaere  
 Directeur Général