



BCCA

BCCA

PROCESCERTIFICAAT

voor de fabricatie van Aluminium schrijnwerk

BCCA verklaart dat er vertrouwen kan bestaan dat

C&V Construct
Jagershoek 2, BE - 8570 Anzegem,

de nodige maatregelen treft in overeenstemming met de certificatiereglementen TRA 420 – TRA 422 om te verzekeren dat de geproduceerde schrijnwerk elementen, ontworpen op basis van de systemen van de systeemleverancier

Reynaers Aluminium nv



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

C&V Construct
Jagershoek 2, BE - 8570 Anzegem,

kunnen beantwoorden aan specificaties opgemaakt volgens de voorschriften van de norm

NBN EN 14351-1 + A2

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


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

Via regelmatige audits en technische controles houdt BCCA toezicht op de geldigheid van de typeproeven en op de correcte toepassing van de processen en systemen. BCCA bevestigt dat de certificaathouder het ontwerp en de productie uitvoert volgens de genoemde richtlijnen en dat het productiecontrolesysteem (FPC) bij voortdurend wordt toegepast in de betrokken productieplaats.

Dit certificaat kan worden aangewend ter ondersteuning van het vertrouwen in de producten van de certificaathouder en in de correcte invulling van zijn taken in het kader van de Bouwproductenverordening, waaronder de CE-markering, en van de hierboven vermelde norm. Het certificaat kan worden gebruikt voor alle producten waarvoor geldige ITT kunnen worden voorgelegd.

N° certificaat BPC-422-2863-14351.1 0072-2863 | Geldig van 01/01/2019 tot 31/12/2019

Afgeleverd te Brussel, op 11 januari 2019


ir. B. De Blaere,
Directeur Generaal

De geldigheid van dit certificaat kan gecontroleerd worden op de website www.bcca.be.

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW

STICHTERS: WTCB EN SECO

AARLENSTRAAT 53, BE – 1040 BRUSSEL

TEL. + 32 2 238 24 11

MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE



Dit BCCA-schema wordt erkend door Construction Quality vzw

**Bijlage bij het Procefcertificaat
voor de fabricatie van Aluminium schrijnwerk
BPC-422-2863-14351.1 0072-2863**

Certificaathouder

C&V Construct

Systeemleverancier

Reynaers Aluminium nv

| Product | Profielsysteem | Hang- en sluitwerk | Dichting | ATG/ITT |
|---|----------------|---|----------|---|
| draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO) | SL 38 | Sobinco Chrono | / | ATG 3083 |
| draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO) | CS 77 | Sobinco Chrono | / | ATG 2644 |
| draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO) | CS86-HI | Sobinco Chrono | / | SKG 13.00385 |
| draaireeks (DK - DO) châssis battant (OB - DO) | Masterline 8 | Sobinco Chrono (Invision) | / | ATG 3067 |
| schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC) | CP130 | 062.7830.-- KFV 2 p KFV 4 p | / | SKG 11.1055 SKG 10.1044 SKG 11.1061 SKG 14.00129 |
| schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC) | CP130 LS | Siegenia Portal HS 300 LM 2 P 3 P 4 P | / | SKG 11.1063 SKG 14.00882 SKG 09.1042 SKG 15.00269 SKG 16.00851 SKG 16.00974 |
| schuifreeks (SS) châssis coulissant (CC) | CP155 | Siegenia CS300 Sobinco Penta lock | / | ATG 3123 |
| schuifreeks (HS) châssis coulissant (LC) | CP155 LS | Siegenia Portal HS 300/400 Sobinco Pentalock Siegenia Fuhr | / | ATG 3123 |
| Deur / porte | CS 86-HI | Dr Hahn Serie 60 AT | / | SKG 09.1135 SKG 14.01231 SKG 10.187 SKG 09.1168 SKG 10.130 SKG 09.1023 SKG 09.1024 SKG 10.1079 SKG 09.1009 SKG 09.1005 |

Deze bijlage is geldig zolang het certificaat geldig is.

Afgeleverd te Brussel, op 11 januari 2019


 ir. B. De Blaere,
 Directeur Generaal