



BCCA

PROCESCERTIFICAAT

Voor ontwerp en productie van Aluminium schrijnwerk

BCCA verklaart dat er is vastgesteld dat

Meulders BV
Lanteernhofstraat 90, BE - 2100 Deurne (Antwerpen)

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

Hydro Building Systems Belgium nv



Hydro

vermeld in bijlage aan dit certificaat en vervaardigd in de productieplaats(en)

Meulders BV
Lanteernhofstraat 90, BE - 2100 Deurne (Antwerpen)

kunnen beantwoorden aan specificaties opgemaakt volgens de voorschriften van de normen

NBN EN 14351-1 + A2:2016

Ramen en deuren - Productnorm, prestatiekenmerken - Deel 1: Ramen en buitendeuren voor voetgangers

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(en).

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 hierboven vermelde normen. Het certificaat kan worden gebruikt voor alle producten waarvoor geldige initiële typeproeven kunnen worden voorgelegd.

N° certificaat 13055- BPC-422-2923-14351.1 0071-2923 | Geldig van 2026-02-01 tot 2027-01-31

Afgeleverd te Brussel, op 25 maart 2026.


Olivier DELBROUCK
Directeur Generaal

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

ASBL BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW
HERMESLAAN, 9 BE-1831 DIEGEM
TEL. + 32 2 238 24 11
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE

Bijlage bij het Procecertificaat
voor ontwerp en productie van Aluminium schrijnwerk
13055-BPC-422-2923-14351.1 0071-2923

Certificaathouder

Meulders BV

Systeemleverancier

Hydro Building Systems Belgium nv

Product	Profielsysteem	Hang- en sluitwerk	Dichting	ATG/ITT
draaireeks (DK - DO)	Avantis Smartline 70	Sobinco Chrono Invision	/	ATG 2803
draaireeks (DK - DO)	Avantis 70 Ligna	Sobinco Chrono Invision	/	WTCB CAR 12313
draaireeks (DK - DO)	Avantis Smartline 75	Sobinco Chrono Invision	/	ATG 2835
draaireeks (DK - DO)	Avantis 95	Sobinco Chrono Invision	/	ATG 2964
schuifreeks (SS)	Confort 125 / Confort 130	SV0015	/	ATG 2717
schuifreeks (HS)	Confort 125 / Confort 130	ZB0022	/	ATG 2717
schuifreeks (SS)	Confort 160	ZB0041	/	ATG 2872
schuifreeks (HS)	Confort 160	ZB0040	/	ATG 2872
schuifreeks (SS)	Confort Smartline	ZB0041	/	ATG 2872
schuifreeks (HS)	Confort Smartline	ZB0040 / ZB0075 / ZB0078 / ZB0090	/	ATG 2872
schuifreeks (HS)	Confort Smartline XS	ZB0076	/	WTCB CAR 13270 WTCB CAR 14223 WTCB CAR 14347

Deze bijlage is geldig zolang het certificaat geldig is.

Afgeleverd te Brussel, op 25 maart 2026.


Olivier DELBROUCK
Directeur Generaal