

HOUTEN GEVELPROFIELEN ZIJN AL GETEST EN BRANDVEILIG

Carpentier, vooraanstaand importeur en verwerker van duurzaam en stabiel hout voor binnen en buiten, begrijpt het belang van brandveiligheid, met name bij gevelbekleding. Het bedrijf biedt daarom houten gevelprofielen aan die voldoen aan brandklasse B en/of D.

De regelgeving rond de brandreactieklasse van houten gevelbekleding is vorig jaar gewijzigd. EU-regels bepalen nu dat behandelde houten profielen moeten worden getest om de brandklasse te kunnen bepalen. Carpentier test ook zelf en heeft brandattesten beschikbaar voor zijn assortiment brandvertragende houten gevelbekleding. 'Dat ontzorgt onze klanten', zegt mede-zaakvoerder Stefan Vander Stichele. 'Brandvertraging wordt steeds belangrijker. Nederland is koploper en behoort in Europa tot de landen met de strengste regelgeving. België volgt heel snel.'

'We zien dat architecten en aannemers steeds meer nood hebben aan brandattesten, maar ze hebben veel vragen. Vooral veel technische zaken zijn niet duidelijk, zelfs niet voor specialisten. Bovendien worden veel onwaarheden verteld. Probleem is ook dat vrijwel iedereen zijn eigen tests uitvoert. Er bestaat geen universeel systeem dat aangeeft wat de juiste opbouw is, die bovendien geschikt is voor verschillende houtsoorten. Kortom: iedereen vertrekt vanuit zijn eigen, al dan niet goedgekeurde testopstelling.' Carpentier biedt een oplossing door testen voor zijn klanten uit te laten voeren. 'Het is een grote investering geweest, maar de resultaten zijn er naar', aldus Stefan Vander Stichele. 'Het was echter veel beter geweest als een normeringsinstituut op Europees niveau dat had gedaan en de branche het had

meegefinancierd. Dan was het van begin af aan eenduidig geweest.'

CLIPSYSTEEM

Carpentier belooft ook op zijn website dat afnemers het testen kunnen vermijden door te kiezen uit het assortiment brandvertragende houten gevelbekleding. 'Die zijn getest door een laboratorium, onszelf ofwel door onze leveranciers. Er komt nog een hele batterij testen aan.' Stefan is fier op het clipsysteem (QuickClip®) van zijn bedrijf, dat door een slim bevestigingssysteem zorgt voor naadloze afwerking en snelle plaatsing. Het testen daarvan is aan de gang. 'Een aantal testen met de clips is al gelukt, maar we zijn nog bezig met een universeel systeem. We doen dat zowel in open als gesloten gevelbekleding. We hopen dat dit tegen het einde van het jaar rond is. Eerst gaan we testen op Thermopine, in principe de zwakste houtsoort, en als de uitkomsten goed zijn gaan we verder bouwen en nemen we andere houtsoorten mee in die testen.' Voor open en gesloten houten gevelbekleding met een traditionele bevestiging zijn er bij Carpentier al geldige brandattesten, ook met kleurafwerking. 'Klanten vragen zich vaak af of een andere kleur invloed heeft op de uitkomst van de brandtest.' Belangrijk om nog te noemen: Carpentier is koploper op testgebied en zet vol in op duurzaamheid en ecologie. De 'cradle-to-cradle'-certificering is bijna rond. <<



CARPENTIER HARDWOOD SOLUTIONS

Abeeldreef 15, 8760 Meulebeke, België
Tel. +32 51 48 89 61
www.carpentier.be