

## CERTIFICAAT VAN PRESTATIEBESTENDIGHEID

**0502-CPR-10162**

Overeenkomstig Richtlijn 305/2011/EU van het Europese Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de Construction Products Regulation of CPR), is dit certificaat van toepassing op

### BRANDVERTAGEND BEHANDELDE WAND- EN GEVELBEKLEDING VAN MASSIEF HOUT

Brandklasse volgens NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009: **B-s3, d0**

Voor het beoogd gebruik in  
Toepassing binnen en/of buiten gebouwen volgens de aanwijzingen in bijlage 1

Geproduceerd door :  
**Fetim B.V.**  
Abram Dudok van Heelstraat 4  
1096 BE AMSTERDAM  
Tel. (020) 580 53 33  
E-mail: info@fetimgroup.com  
Website: <http://www.fetimgroup.com>

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid beschreven in Annex ZA van norm

### EN 14915:2013

onder systeem 1 zijn toegepast voor de in dit certificaat aangegeven prestaties en dat de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd door de producent is beoordeeld dat waarborgt de

### prestatiebestendigheid van het bouwproduct

Dit certificaat is voor het eerst afgegeven op **11 maart 2024** het bouwproduct, de AVCP systemen en de productievoorwaarden in de fabriek niet significant wijzigen, tenzij geschorst of ingetrokken door SKH.

Namens SKH:

drs. M.J.O. van Doorn

Directeur

Datum: **11 maart 2024**

Vervangt versie: -

**Bijlage 1: Gesloten gevelbekleding brandklasse B-s3, d0, NEN-EN 14915:2013**

Op basis van rapporten Peutz: YA 2327-3-RA-002, YA 2327-4-RA-002, YB 2327-3-RA-003

**Gesloten en open gevelbekleding conform EN 14915:2013 behandeld met FM Flame Prevent PPI -25+ met behulp van de vacuümdruk methode:**

**Brandclassificatie: conform EN 13501: B-s3,d0**

Gebruik als gesloten wand- en gevelbekleding voor binnen en buitentoeepassingen

Onder de volgende randvoorwaarden:

**Gesloten gevelbekleding:**

Houten profielen	ModiWood rabat
Type (houtsoort)	Thermisch gemodificeerd Scandinavisch vuren, Picea abies (L.) Karst, behandeld conform het Thermo-D proces
Brandvertrager	FM Flame Prevent PPI -25+, retentie minimaal 25 kg/m <sup>3</sup>
Geometrie	Fins en Zweeds rabat
Plankbreedte	141 tot en met 185 mm
Afwerking	Geborsteld zonder verder afwerksysteem of afgewerkt met Innoshield DRF (transparant) en MW Paint FR Mat - RAL9005 Zwart
Spouwdiepte	Geventileerde spouw van 28 mm tot 56 mm
Regels	Enkel of dubbel zwart FETIM FR naaldhouten regelwerk, 28 mm × 58 mm, h.o.h. afstand maximaal 60 cm
Oriëntatie	Horizontaal en verticaal
Substraat	Houtskeletbouwelement bestaande uit C18 vurenhouten kader met Rocksono steenwol en afgewerkt met Fetim Facade Safe+ FR
Montage	Mechanisch bevestigd op een dragend Fetim FR regelwerk. De afstand tussen de bevestigingspunten bedraagt maximaal 60 cm

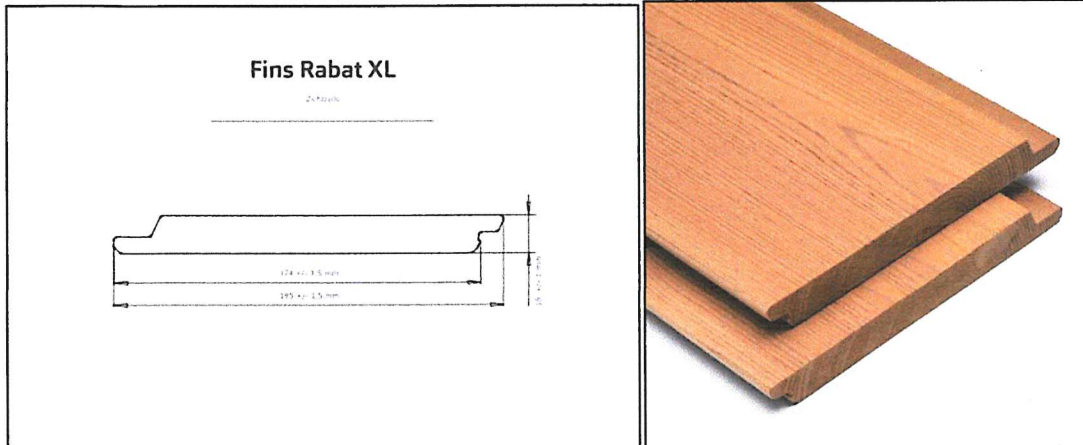
**Open gevelbekleding:**

Houten profielen	ModiWood Rhombus 25,
Type (houtsoort)	Thermisch gemodificeerd Scandinavisch vuren, Picea abies (L.) Karst, behandeld conform het Thermo-D proces
Brandvertrager	FM Flame Prevent PPI -25+, retentie minimaal 25 kg/m <sup>3</sup>
Geometrie	Rhombus 20 mm × 65 mm geschaafd (Rhombus 25)
Dilatatie	7 mm
Afwerking	Afgewerkt met Innoshield DRF (transparant) en MW Paint FR Mat - RAL9005 Zwart
Regels	Spouwdiepte 56 mm en geventileerd (open gevelbekleding) Enkel dubbel zwart FETIM FR naaldhouten regelwerk, 28 mm × 58 mm, h.o.h. afstand maximaal 60 cm
Oriëntatie	Verticaal gemonteerd
Substraat	Calciumsilicaat plaat (EN 14306) met brandklasse A2-s1,d0, dikte [mm] 12 mm, afgewerkt met Fetim Façade Safe+ UV FR (tussen Calciumsilicaat en regelwerk)
Montage	Mechanisch bevestigd op een dragend FETIM regelwerk. De afstand tussen de bevestigingspunten bedraagt maximaal 60 cm
Naden	Zonder horizontale naad of met horizontale stuiknaad

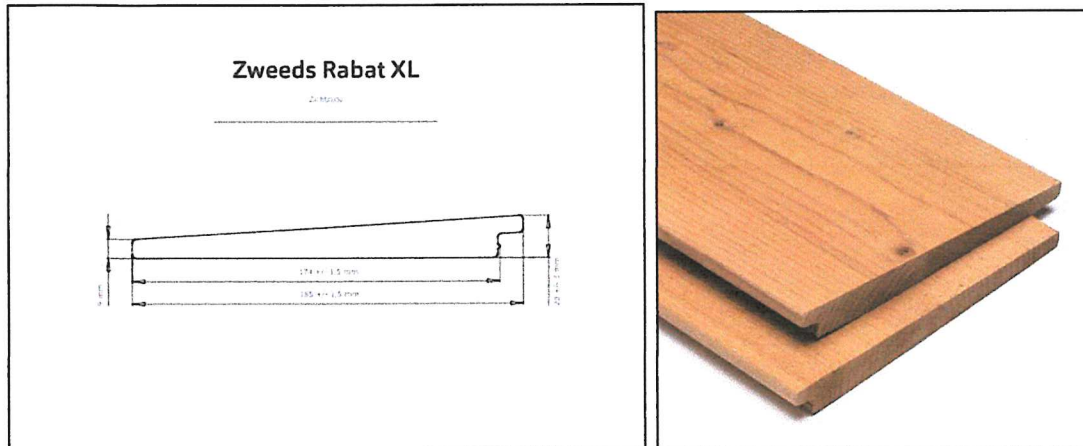
**BIJLAGE 1\***

**BEHORENDE BIJ HET CERTIFICAAT VAN  
PRESTATIEBESTENDIGHEID, 0502-CPR-10162**

**Fins Rabat:**



**Zweeds Rabat:**



**Rhombus 25:**

