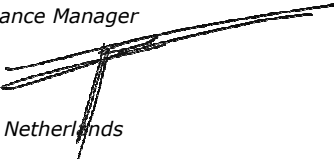
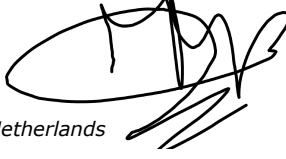




FETIM GROUP

PRESTATIEVERKLARING
ModiWood_cert_DOP_NL_ModWood_FR

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	ModiWood® Fire Retardant
Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 9, lid 2:	ModiWood® PEFC gecertificeerd, geïmpregneerd met FM Flame Prevent PPI -25+ en voorzien van MW Paint FR Mat Thermisch gemodificeerd Vuren (Picea abies): 400 kg/m ³ 18/9 mm / 20 mm Breedte: 130 - 185 mm / 65 mm Productgroep(en): 01429
2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Exterieuze toepassing in constructieve opstellingen als gevelbekleding zowel horizontaal als verticaal aangebracht op een geventileerde constructie (28 - 56mm) door middel van 28mm dikke Fetim FR regelwerk (brandklasse B, s2,d0 of beter) gemonteerd op een onderliggend HSB constructie (C18) met minerale wol (Rocksono steenwol) en Fetim Fassade foil B, s1,d0 (Gesloten gevelopstelling) of A1 of A2-s1,d0 substraat met een minimale productdichtheid van 525 kg/m ³ , dikte 12mm conform EN 13501:1-2018 (Open Gevelopstelling). Zie CE-certificaat: 0502-CPR-10162
3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Fetim BV Abram Dudok van Heelstraat 4 1096 BE Amsterdam Nederland
4. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	N/A
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	System 1
6a. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	EN 14915:2013
6b. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:	N/A

7. Aangegeven prestatie:		
Essentiële kenmerken	Prestatie	
	Gesloten gevelopbouw	Open Gevelopbouw
Gedrag bij brand bij verwerking zoals aangegeven bij punt 2	B-s3,d0	
Dichtheid en range in dikte	400 kg/m ³ , >18/9 mm / 20 mm	
Oriëntatie van de gevel	Horizontaal en Verticaal	Horizontaal en Verticaal gemonteerd
Formaldehyde emissie	E1	
Pentachlorophenol emissie	NPD	
Breedte	130 - 185 mm	- 65 mm
Emissie gevaarlijke stoffen	NPD	
Waterdamp doorlaatbaarheid	NPD	
Thermische weerstand	0,11 W/(mK)	
Geluidsweerstand	NPD	
Biologische duurzaamheid volgens CEN/TS 15083-1:2005	Class 1	
EN 13501-1:2007+A1:2009		
EN 14915:2013		
10. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.		
Gecontroleerd en goedgekeurd door: Mr. G. Otten Quality & Compliance Manager  Amsterdam, The Netherlands 18-9-2024	Ondertekend voor en namens de Fabrikant door: Mr. J. van Plateringen CEO  Amsterdam, The Netherlands 18-9-2024	