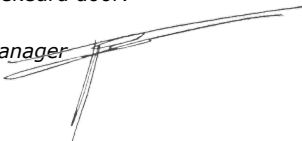





FETIM GROUP

PRESTATIEVERKLARING
01421_DoP-NL_ModiWood Classic FR-D - F

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	ModiWood® Classic
Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 9, lid 2:	ModiWood® Classic PEFC gecertificeerd, Thermisch gemodificeerd Vuren (Picea abies): 400 kg/m ³ - >18/9 mm, Breedte: 35 - 185mm Productgroep(en): 01421 / 01422
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 (exclusief vloeren) op een geventileerde constructie door middel van 28mm dikke houten regels (brandklasse D, s2,d0 of beter) gemonteerd op een onderliggend A1 of A2-s1,d0 substraat met een minimale productdichtheid van 525 kg/m ³ , dikte 12mm conform EN 13501:1 - 2018
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 3
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	(Geharmoniseerde) technische specificatie
Gedrag bij brand bij verwerking zoals aangegeven bij punt 2	D-s1,d0	EN 14915:2013
Dichtheid en range in dikte	400 kg/m ³ , >18/9 mm	
Oriëntatie van de gevel	Horizontaal en Verticaal gemonteerd	
Formaldehyde emissie	E1	
Pentachlorophenol emissie	NPD	
Breedte	35 - 185 mm	
Emissie gevaarlijk stoffen	NPD	
Waterdamp doorlaatbaarheid	NPD	
Thermische weerstand	0,11 W/(mK)	
Geluidsweerstand	NPD	
Biologische duurzaamheid volgens CEN/TS 15083-1:2005	Class 1	
<p>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.</p> <p>Deze classificatie is uitgevoerd in overeenstemming met clause 11 van EN 13501-1:2018. rapport: K33/2022 door geaccrediteerd laboratorium met nr. NB2040.</p>		
<p>Gecontroleerd en goedgekeurd door: <i>Mr. G. Otten</i> <i>Quality & Compliance Manager</i></p>  <p><i>Amsterdam, The Netherlands</i> 20-8-2024</p>	<p>Ondertekend voor en namens de Fabrikant door: <i>Mr. J. van Plateringen</i> CEO</p>  <p><i>Amsterdam, The Netherlands</i> 20-8-2024</p>	

Alle voorgaande uitgaven van deze Prestatieverklaring(DoP): MWV 2013 -07-01 zijn per 20/08/2024 vervallen.