



FETIM GROUP  
THE NETHERLANDS

## Prestatieverklaring

Nummer: JO2013-07-01

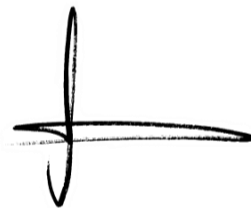
1. Unieke identificatiecode van het producttype:	<b>Jumbo Select Okoumé, Jumbo Okoume, Jumbo gegrond Okoumé</b>
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	Jumbo Select Okoumé FSC® gecertificeerd, Jumbo Okoume FSC® gecertificeerd, Jumbo gegrond Okoumé FSC® gecertificeerd - Houthout multiplex; 4 mm to 40 mm  Technische klasse: Exterieur (EN 636-3)  Productgroep(en): 1218, 1221,
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Exterieur gebruik als niet-structurele componenten
4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Fetim BV Kopraweg 1 1047 BP Amsterdam Nederland
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Fetim BV Quality Assurance Manager Fetim Group Mrs Max Vos Kopraweg 1 1047 BP AMSTERDAM Tel: +31 20 5805223 Email: <a href="mailto:m.vos@fetimgroup.com">m.vos@fetimgroup.com</a>
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	Systeem 2+
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	Notified body nr. 0380 - verricht de initiële inspectie van de fabriek en van de productiecontrole in de fabriek en zorgt voor de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek en geeft het prestatieverklaring uit in overeenstemming met de productiecontrole in de fabriek.
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:	NVT

9. Aangegeven prestatie				
	Essentiële kenmerken	Prestatie		Geharmoni- seerde technische specificatie
		Buigsterkte	4 mm	
	6 mm		46 N/mm <sup>2</sup>	
	10 mm		46 N/mm <sup>2</sup>	
	12 mm		46 N/mm <sup>2</sup>	
	15 mm		47 N/mm <sup>2</sup>	
	18 mm		42 N/mm <sup>2</sup>	
	19 mm		44 N/mm <sup>2</sup>	
	20 mm		42 N/mm <sup>2</sup>	
	22 mm		42 N/mm <sup>2</sup>	
	25 mm		38 N/mm <sup>2</sup>	
	30 mm		40 N/mm <sup>2</sup>	
Elasticiteits modulus	4 mm		3800 N/mm <sup>2</sup>	
	6 mm		3800 N/mm <sup>2</sup>	
	10 mm		4600 N/mm <sup>2</sup>	
	12 mm		4410 N/mm <sup>2</sup>	
	15 mm		4470 N/mm <sup>2</sup>	
	18 mm		4460 N/mm <sup>2</sup>	
	19 mm		4700 N/mm <sup>2</sup>	
	20 mm		4200 N/mm <sup>2</sup>	
	22 mm		4510 N/mm <sup>2</sup>	
	25 mm		4400 N/mm <sup>2</sup>	
	30 mm		4500 N/mm <sup>2</sup>	
Formaldehyde emissie	E1			
Verlijmingskwaliteit	Class 3			
EN 13986: 2004				
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.	De prestaties van het product zoals genoemd bij punt 1 en 2, zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties bij punt 9. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant zoals geïdentificeerd bij punt 4.			

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Fetim BV.

Ondertekend voor en namens Fetim BV door:

Mw. M. Vos - Quality Assurance Manager Fetim Group



Amsterdam, Nederland - 28/06/2013