

PRESTATIEVERKLARING

Nummer: BMSPEC2013-07-01

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	BM
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	BM-Form Transparant Bruin FSC® gecertificeerd' BM-Decor Glad Wit FSC® gecertificeerd' BM-Decor Bruin FSC® gecertificeerd' BM-Deck Glad/geprofileerd FSC® gecertificeerd - 9 - 18 mm Technische klasse: EN 636-2 Productgroep(en): 1283
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Voor intern gebruik als structurele component in vochtige omstandigheden.
4. Naam, geregistreerde 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 Mw. Max Vos Kopraweg 1 1047 BP AMSTERDAM Tel: +31 20 5805223
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	Systeem 4
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	NVT
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		Paralel gericht op de vezel	Loodrecht gericht op de vezel			N/mm ²	
		9 mm	40	35				
		12 mm	40	35				
		15 mm	40	35				
			18 mm	40	35			
	Elasticiteits modulus		Paralel gericht op de vezel	Loodrecht gericht op de vezel			N/mm ²	
		9 mm	90	40				
		12 mm	80	50				
		15 mm	80	60				
			18 mm	80	60			
	Kenmerkende buigsterkte		Paralel gericht op de vezel	Loodrecht gericht op de vezel			N/mm ²	
		9 mm	52,1	36,7				
		12 mm	49,0	38,0				
		15 mm	47,2	38,6				
			18 mm	45,9	38,9			
	Kenmerkende buigstijfheid		Paralel gericht op de vezel	Loodrecht gericht op de vezel			N/mm ²	
		9 mm	11720	6280				
		12 mm	11026	6974				
		15 mm	10611	7389				
			18 mm	10335	7665			
Reactie op brandontwikkeling	9 - 18 mm			D-s2, d0				
Vrijkomen van formaldehyde	E1							
Verlijmingskwaliteit	Klasse 3							
Waterdampdoorlaatbaarheid in μ - nat - droog	90 220							
Emissie pentachloorfenol	PCP \leq 0,1 ppm							
Geluidsisolatie	250 to 500 Hz		0,10					
	1000 to 2000 Hz		0,30					
Thermische geleidbaarheid	$\lambda = 0,17$ W/(m.K)							
Biologische duurzaamheid	Klasse 5							
Dichtheid	Gem. 715 kg/m ³							
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. "							

EN 13986:
2004

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