



FETIM GROUP
THE NETHERLANDS

Prestatieverklaring

Nummer: SPWV2013-07-01

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	Watervast spaanplaat
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	Watervast spaanplaat Geschuurd - >6 - >40 mm Productgroup(s): 1021
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Paneel voor intern gebruik als niet structureel component in een vochtige omgeving
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 Mw Max Vos Kopraweg 1 1047 BP AMSTERDAM Tel: +31 20 5805223 Email: m.vos@fetimgroup.com
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	>6 - 13 mm		15	N/mm ²
	>13 - 20 mm		14	
	>20 - 25 mm		12	
	>25 - 32 mm		11	
	>32 - 40 mm		9	
	>40 mm		7,5	
Internal bond	>6 - 13 mm		0,45	N/mm ²
	>13 - 20 mm		0,45	
	>20 - 25 mm		0,40	
	>25 - 32 mm		0,35	
	>32 - 40 mm		0,30	
	>40 mm		0,25	
Elasticiteit modulus	>6 - 13 mm		2050	N/mm ²
	>13 - 20 mm		1950	
	>20 - 25 mm		1850	
	>25 - 32 mm		1700	
	>32 - 40 mm		1550	
	>40 mm		1350	
Dikte zwellling (24H)	>6 - 13 mm		17	%
	>13 - 20 mm		14	
	>20 - 25 mm		13	
	>25 - 32 mm		13	
	>32 - 40 mm		12	
	>40 mm		12	
Weerstand tegen vocht - <i>Internal bond</i>		Optie I	Optie II	N/mm ²
	>6 - 13 mm	0,15	0,09	
	>13 - 20 mm	0,13	0,08	
	>20 - 25 mm	0,12	0,07	
	>25 - 32 mm	0,10	0,07	
	>32 - 40 mm	0,09	0,06	
	>40 mm	0,08	0,06	
Weerstand tegen vocht - <i>Dikte zwellling</i>	>6 - 13 mm		14	%
	>13 - 20 mm		13	
	>20 - 25 mm		12	
	>25 - 32 mm		12	
	>32 - 40 mm		11	
	>40 mm		11	
Brandgedrag	> 6 - 13 mm		F-s2, d0	
	>13 - >40 mm		D-s2, d0	
Waterdampdoorlaatbaarheid μ		nat	droog	
	>6 - 13 mm	16	50	
	>13 - 20 mm	16	50	
	>20 - 25 mm	15	50	
	>25 - 32 mm	15	50	
	>32 - 40 mm	15	50	
	>40 mm	15	50	
Formaldehyde emissie	E1			
Pentachlorophenol emissie	PCP \leq 5 ppm			
Geluid isolatie	250 to 500 Hz		0,10	
	1000 to 2000 Hz		0,25	
Thermische geleidbaarheid	>6 - 13 mm		$\lambda = 0,14$ W/(m.K)	
	>13 - 20 mm		$\lambda = 0,14$ W/(m.K)	
	>20 - 25 mm		$\lambda = 0,13$ W/(m.K)	
	>25 - 32 mm		$\lambda = 0,12$ W/(m.K)	
	>32 - 40 mm		$\lambda = 0,12$ W/(m.K)	
	>40 mm		$\lambda = 0,12$ W/(m.K)	
Luchtgeluidisolatie	NPD			
Biologische duurzaamheid	gebruik klasse 1&2			

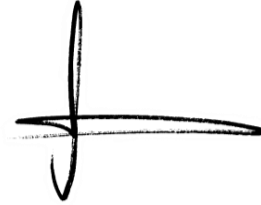
EN 13986:
2004

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