

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH SI-A208030II1010-002



1. 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	FIBRANxps S 300 - I		
2. 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo:	A208030II1010		
3. 3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)115-WL(T)0,7-WD(V)2-FTCD1-MU100		
4. 4. Meno a kontaktná adresa výrobcu	FIBRAN NORD d.o.o. Novo mesto Kočvarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si		
6. 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	AVCP - System 3		
7. 7. Názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby	FIW No 751		
9. 9. Podstatné vlastnosti - (EN13164-ZA1)	Symbol	Parametre	
Menovitá šírka	bN [mm]	600	
Menovitá dĺžka	lN [mm]	1250	
Hrúbka	dN [mm]	80	
Dovolená odchýlka dĺžky	T	1	
Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10\Y) [kPa]	300	
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	TR [kPa]	NPD	
Reakcia na oheň	Eurotrieda	E	
Pokračujúce horenie žeravením		NPD	
Index akustickej pohltivosti		NPD	
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť vody úplným ponorením	WL(T) [vol.%]	0,7
	Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou	WD(V) [vol.%]	2
Priepustnosť vodnej pary	Faktor difúzneho odporu vodnej pary	MU	100
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačení	CC (2/1,5/50) [kPa]	115
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Súčiniteľ tepelnej vodivosti Lambda	λ_D [W/m.K]	0,035
	Tepelný odpor	RD [m ² .K/W]	2,25
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody difúziou	FTCD	1
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody úplným ponorením	FTCI	NPD
	Rozmerová stálosť v určených teplotných a vlhkosťných podmienkach	DS	(70,90)
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	DLT	(2)5
Nebezpečné látky	Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	-	-
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	(b) Reakcia na oheň XPS výrobku se časom nemení		
10. 10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.			
10. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: Novo mesto, 7.8.2014	Matjaž Zupan, M.Sc. Technical manager		
Tento produkt obsahuje Hexabromocyklohexán (prehlásenie podľa požiadaviek CPR článku 6 ods. 5) „NPD“ (No Performance Determined – nie sú určené parametre)			