

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## SI-CH110030LL1010-001



1. 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>FIBRANxps 300</b>		
2. 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo:	CH110030LL1010		
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)5-WL(T)0,7-WD(V)3-MU150-50-CC(2/1,5/50)115		
4. 4. Meno a kontaktná adresa výrobcu	<b>FIBRAN NORD d.o.o. Novo mesto</b> Kočvarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija <b>www.fibran.si</b>		
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]	<b>600</b>	
Menovitá dĺžka	lN [mm]	<b>1250</b>	
Hrúbka	dN [mm]	<b>100</b>	
Dovolená odchýlka dĺžky	T	<b>1</b>	
Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(Y\10) [kPa]	<b>300</b>	
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	TR [kPa]	<b>NPD</b>	
Reakcia na oheň	Eurotrieda	<b>E</b>	
Pokračujúce horenie žeravením		<b>NPD</b>	
Index akustickej pohltivosti		<b>NPD</b>	
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť vody úplným ponorením	WL(T) [vol.%]	<b>0,7</b>
	Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou	WD(V) [vol.%]	<b>3</b>
Priepustnosť vodnej pary	Faktor difúzneho odporu vodnej pary	MU	<b>150-50</b>
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačení	CC (2/1,5/50) [kPa]	<b>115</b>
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Súčiniteľ tepelnej vodivosti Lambda	$\lambda_D$ [W/mK]	<b>0,035</b>
	Tepelný odpor	RD [m <sup>2</sup> K/W]	<b>2,60</b>
Nebezpečné látky	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody difúziou	FTCD	<b>1</b>
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody úplným	FTCI	<b>NPD</b>
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Rozmerová stálosť v určených teplotných a vlhkosťných podmienkach	DS(70,90) [%]	<b>5</b>
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	DLT(2) [%]	<b>5</b>
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	-	-
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, 1.7.2013	Matjaž Župan, M.Sc. Technický manažer		
Tento produkt obsahuje Hexabromocyklohexán (prehlásenie podľa požiadaviek CPR článku 6 ods. 5) „NPD“ (No Performance Determined – nie sú určené parametre)			