

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH SI-CH112030LL1010-001



1. 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	FIBRANxps 300	
2. 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo:	CH112030LL1010	
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	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]	120
Dovolená odchýlka dĺžky	T	1
Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(Y\10) [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.%]	3
Priepustnosť vodnej pary	Faktor difúzneho odporu vodnej pary MU	150-50
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačením CC (2/1,5/50) [kPa]	115
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Súčiniteľ tepelnej vodivosti Lambda λ_D [W/mK]	0,036
	Tepelný odpor RD [m ² K/W]	3,00
Nebezpečné látky	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody difúziou FTCD	1
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody úplným FTCI	NPD
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Rozmerová stálosť v určených teplotných a vlhkostných podmienkach DS(70,90) [%]	5
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty DLT(2) [%]	5
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia (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. Podpísan(-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)		