

"IZJAVA O LASTNOSTIH 001/2021 v skladu s 4. členom UREDBE (EU) št. 305/2011, ki predpisuje usklajene pogoje za trgovino z gradbenimi proizvodi"

1	Konstruktivna identifikacijska oznaka tipa izdelka		Fibrostir XPS	Serijska številka: na etiketi		
	Tip G/SV	20 – 30 mm	XPS-EN 13164-T2-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10\Y)200-WL(T)1,5WD(V)3-FTCD2			
	Tip P/SV	50 – 120 mm	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10\Y)300-WL(T)0,7 WD(V)3-FTCD2			
	Tip P/BT	50 – 160 mm	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10\Y)300-WL(T)0,7 WD(V)3-FTCD2			
	Tip P/BT	170 – 220 mm	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10\Y)300-WL(T)0,7 WD(V)2-FTCD2			
	Tip G/SV	40 – 120 mm	XPS-EN 13164-T2-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10\Y)300-WL(T)1,5 WD(V)3-FTCD2			
	Tip G/BT	50 – 160 mm	XPS-EN 13164-T2-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10\Y)300-WL(T)1,5 WD(V)3-FTCD2			
	Tip G/BT	170 -220 mm	XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10\Y)300-WL(T)0,7 WD(V)2-FTCD2			
2	Predvidena uporaba		XPS ekstrudirana polistirenska plošča za toplotno zaščito v gradbeništvu			
3	Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca		Fibrotermica Hungary Kft, Kűlterület Hrsz.:0226/14 H- 8454 Nyírád e-mail: fibrotermica@fibrotermica.hu			
4	Ime in naslov pooblaščenega zastopnika					
5	Sistem za ocenjevanje in preverjanje lastnosti gradbenega izdelka		V skladu s 4. členom UREDBE (EU) št. 305/2011			
6	Priglašeni organ in potrdilo o skladnosti		OFI AT 1030 Wien	Številka: 1085		
7	V primeru izjave o lastnostih za gradbeni proizvod, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena		ni pomemno			
8	Navedene lastnosti					
	Bistvene lastnosti		Lastnosti		Standard	
	Dimenzija- PBT,PSV		T1		EN 13164/EN 823	
	G/BT,G/SV		T2		EN 13164/EN 823	
	Toplotna prevodnost		RD ld. Vidna na etiketi			
	Toplotna odpornost RD		$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$, 20 < 40 mm		EN 13164/EN 12667	
	Toplotna prevodnost λ_D		$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$, 50 < 220 mm		EN 13164/EN 12667	
	Tlačna trdnost (pri 10% deformaciji)	20 - 30 mm	CS(10\Y) 200; $\geq 200 \text{ kPa} = 20 \text{ t/m}^2$		EN 13164/EN 826	
		40 - 200 mm	CS(10\Y) 300; $\geq 300 \text{ kPa} = 30 \text{ t/m}^2$		EN 13164/EN 826	
	Dimenzijska stabilnost		DS(70,90)		EN 13164	
	Natezna trdnost pravokotno na ravnino plošče		TR 200			
	Vpijanje vode med delno potopitvijo PBT, PSV		WL(T) 0,7		EN 13164/EN 12087	
	G/BT,G/SV		WL(T) 1,5		EN 13164/EN12087	
	Vpijanje vode z difuzijo	WD(V)3 < 170 mm				EN 13164/EN 12088
		WD(V)2 $\geq 170 \text{ mm}$				
Stopnja deformacije pri določeni tlačni trdnosti in temperaturi		DLT(1)5		EN 13164/EN1605		
Stopnja odpornosti proti zmrzali po popolni potopitvi v vodo		FTCD 2		EN 13164/EN12091		
Reakcija na ogenj		E		EN 13501-1		
9	Značilnosti izdelka iz točk 1. 2. so v skladu z objavljeno lastnostjo v točki 9. Ta izjava o lastnostih je bila objavljena na izključno odgovornost proizvajalca iz točke 4. Izdelka nesadrži HBCD prema članu EU 1436/2011					
	Debelina/mm	Toplotna prevodnost RD /((m2K/W)	Debelina/mm	Toplotna prevodnost RD /((m2K/W)	Debelina/mm	Toplotna prevodnost RD /((m2K/W)
	20	0,55	70	2,00	150	4,25
	30	0,85	80	2,25	160	4,55
	40	1,15	100	2,85	170	4,85
	50	1,4	120	3,4	180	5,1
	60	1,70	140	4,00	200	5,7
					220	6,2

Nyírád 01.01.2021

Lukács László

Fibrotermica Hungary Kft.
8454 Nyírád, Kűlterület Hrsz. 0226/14
Adószám: 11811550-2-19