

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA



DWU Nr XPS/1/4/24

(tulkojums DWU Nr XPS/1/4/24 no 25.04.2024)

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:

STYROPMIN XPS PRO 30 SF

XPS/300/034/SF

2. Paredzētais lietošanas veids:

Siltumizolācija ēku būvniecībā

3. Ražotājs:

Styropmin Sp. z o.o., ul. Gen. K. Sosnkowskiego 71, 05-300 Mińsk Mazowiecki

4. Veiktspējas noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma:

System 3, Reakcija uz uguni: System 4

5. Saskaņotais standarts:

EN 13164:2012+A1:2015

Paziņotā iestāde vai iestādes:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (Jednostka Notyfikowana nr 1434)

6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Tabula 1

Pamatīpašības	Veiktspējas rādītāji	Deklarētais līmenis/klase/NPD ¹⁾	Saskaņotā tehniskā specifikācija	
Siltumizturība	Siltumizturība un siltumvadītspēja	λ_D : 0,033 W/m·K	EN13164:2012+A1:2015	
		d_N [mm]		R_D [m ² ·K/W]
		50		1,50
		λ_D : 0,034 W/m·K		
		d_N [mm]		R_D [m ² ·K/W]
		60		1,75
		80		2,35
		100	2,90	
	Biezums	T1 d_N - 50,60,80,100 mm		
Reakcija uz uguni	Reakcija uz uguni	F		
Reakcijas uz uguni ilgmūžība, kas atkarīga no karstuma, atmosfēras iedarbības, novecošanās/noārdīšanās.	Īpašību ilgmūžība ²⁾	F		
Siltumizturības ilgmūžība atkarībā no	Siltumizturība un	λ_D : 0,033 W/m·K		

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA



DWU Nr XPS/1/4/24

(tulkojums DWU Nr XPS/1/4/24 no 25.04.2024)

karstuma, atmosfēras iedarbības, novecošanas/noārdīšanās.	siltumvadītspēja	d_N [mm]	R_D [m ² ·K/W]	
		50	1,50	
		λ_D : 0,034 W/m·K		
	Īpašību ilgumžība	Izturība pret sasalšanu un atkausēšanu pēc ilgstoša ūdens absorbcijas testa iegremdējot	d_N [mm]	R_D [m ² ·K/W]
			60	1,75
			80	2,35
			100	2,90
Īpašību ilgumžība		DS(70,90) DLT(2)5		
Izturība pret sasalšanu un atkausēšanu pēc ilgstoša ūdens absorbcijas testa iegremdējot		FTCI1		
Spiedes izturība	Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas	CS(10/Y)300		
	Stiepes izturība perpendikulāri virsmām	NPD		
Spiedes izturības ilgumžība kā novecošanas un noārdīšanās funkcija	Kompresijas slīdēšana	NPD		
Ūdens caurlaidība	Ūdens absorbcija ilgstošas iegremdēšanas laikā	WL(T)0,7		
		Ūdens absorbcija pie ilgtermiņa difūzijas	Biezums	WD(V)
	50		WD(V)3	
	60		WD(V)3	
	80		WD(V)3	
100	WD(V)1			
Ūdens tvaika caurlaidība	Difūzijas pretestības koeficients	MU150		
Nepārtraukta kvēlspuldzes degšana	Nepārtraukta kvēlspuldzes degšana ³⁾	NPD		
Bīstamu vielu noplūde iekšējā vidē	Bīstamu vielu noplūde ³⁾	NPD		

¹⁾ veikspējas rādītāji nav noteikti NPD; ²⁾ ugunsdrošības īpašības laika gaitā nemainās; ³⁾ Eiropas metodes tiek izstrādātas

Iepriekš norādītā ražojuma veikspēja atbilst deklarētajam veikspējas raksturlielumu kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to pilnībā atbild iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā ir parakstījis:

Krzysztof Słaby - Valdes priekšsēdētāja vietnieks

Mińsk Mazowiecki, 10.06.2024