

# EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA



DWU Nr XPS/1/3/24

(2024. gada 20. marta deklarācijas Nr. XPS/1/3/24 tulkojums)

## 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 <sup>1)</sup>	Saskaņotā tehniskā specifikācija	
Siltumizturība	Siltumizturība un siltumvadītspēja	$\lambda_D$ : 0,033 W/m·K	EN13164:2012+A1:2015	
		$d_N$ [mm]		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]
		50		1,50
		$\lambda_D$ : 0,034 W/m·K		
		$d_N$ [mm]		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]
		60		1,75
100	2,90			
Biezums	T1 $d_N$ - 50,60,100 mm			
Reakcija uz uguni	Reakcija uz uguni	F		
Reakcijas uz uguni ilgmūžība, kas atkarīga no karstuma, atmosfēras iedarbības, novecošanās/noārdīšanās.	Īpašību ilgmūžība <sup>2)</sup>	F		
Siltumizturības ilgmūžība atkarībā no karstuma, atmosfēras iedarbības, novecošanas/noārdīšanās.	Siltumizturība un siltumvadītspēja	$\lambda_D$ : 0,033 W/m·K		
		$d_N$ [mm]		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]
		50	1,50	

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA



## DWU Nr XPS/1/3/24

(2024. gada 20. marta deklarācijas Nr. XPS/1/3/24 tulkojums)

		$\lambda_D$ : 0,034 W/m·K						
		<table border="1"> <tr> <td><math>d_N</math> [mm]</td> <td><math>R_D</math>[m<sup>2</sup>·K/W]</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>1,75</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>2,90</td> </tr> </table>	$d_N$ [mm]	$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	60	1,75	100	2,90
$d_N$ [mm]	$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]							
60	1,75							
100	2,90							
	Īpašību ilgmūžība	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 ilgmūžība 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					
100	WD(V)1							
Ūdens tvaika caurlaidība	Difūzijas pretestības koeficients	MU150						
Nepārtraukta kvēlspuldzes degšana	Nepārtraukta kvēlspuldzes degšana <sup>3)</sup>	NPD						
Bīstamu vielu noplūde iekšējā vidē	Bīstamu vielu noplūde <sup>3)</sup>	NPD						

<sup>1)</sup> veikspējas rādītāji nav noteikti NPD; <sup>2)</sup> ugunsdrošības īpašības laika gaitā nemainās; <sup>3)</sup> 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 priekšsēdētājs

PREZES ZARZADU

Krzysztof Słaby

Mińsk Mazowiecki, 20.03.2024