



Declarație de performanță nr. 30XPS_2026 - Ed. 1, Rev. 01



1	Cod unic de identificare al produsului tip	swissporXPS - P/SV, R/SV, G/SV, P/BT, R/BT, G/BT			
2	Tipul, lotul sau orice element care permite identificarea produsului pentru construcții conform solicitării articolul 11 alineat (4)				
	Tip P/SV, P/BT	30 mm	swissporXPS - lot de fabricație: vezi eticheta produsului		
			XPS-EN 13164- T1-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10Y)200-WL(T)0,7 TR200-FTCI 1		
	Tip R/SV, G/SV, G/BT, R/BT	30 mm	swissporXPS lot de fabricație: vezi eticheta produsului		
		XPS-EN 13164- T2-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10Y)200-WL(T)1,5 TR200-FTCI 1			
3	Utilizări preconizate	Plăci din polistiren extrudat_XPS: pentru izolarea termică a clădirilor.			
4	Numele și adresa producătorului	SWISSPOR SA, jud. Prahova, comuna Berceni, sat Moara Noua, str. Centura Ploiesti Est, nr. 1, Romania; info@swisspor.ro, tel. +40 244 523 318			
5	Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineat (2)	NA			
6	Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, așa cum este prevăzut în anexa V: Standard armonizat: SR EN 13164+A1:2015 - Sistemul 3				
7	Standard armonizat/Organism notificat	SR EN 13164 +A1:2015 / Institutul National de Cercetare-Dezvoltare in Constructii Urbanism si Dezvoltare Teritoriale Durabila URBAN-INCERC, NB 1841			
Performanta declarata:					
	Caracteristici esențiale	Performanta	Standard de testare	Standard armonizat	
	Clasa toleranta Grosime - P/BT,P/SV	T1	SR EN 823:2013	SR EN 13 164 + A1:2015	
	Clasa toleranta Grosime - R/BT,R/SV,G/BT,G/SV	T2	SR EN 823:2013		
	Substanțe periculoase	Produsul nu conține HBCD în conformitate cu regulamentul UE 1436/2011/UE modificat			
	Conductivitatea termică Valoare raportată λD	30 mm	λD= 0,034 W/(mK) val minimă		SR EN 12667:2002
	Rezistența termică RD / (m2K/W)	30 mm	RD=0,85 m2K/W		SR EN 12667:2002
	Efort la compresiune	30 mm	CS(10Y) 200; ≥ 200 kPa = 20 t/m²		SR EN 29469:2023
	Stabilitate dimensională în condiții de temperatură și de umiditate specificate	DS(70,90)	SR EN 1604:2013		
8	Rezistență la tracțiune perpendiculară pe fețe	TR 200	SR EN 1607:2013		
	Absorbție de apă pe termen lung prin imersie totală: P/BT, P/SV	WL(T) 0,7	SR EN 16535:2019		
	Absorbție de apă pe termen lung prin imersie totală: R/BT,R/SV,G/BT,G/SV	WL(T) 1,5	SR EN 16535:2019		
	Deformație în condiții specificate de încărcare la compresiune și temperatură	DLT(1)5	SR EN 1605:2013		
	Rezistență la îngheț-dezghet	FTCI 1	SR EN 12091:2013		
	Fluajul la compresiune	CC(2/1,5/50) 130	SR EN 1606:2013		
	Reacția la foc	E	EN 13501-1:2019		
	Durabilitatea reacției la foc după expunere la căldură, intemperii, îmbătrânire/degradare	NPD			
	Arderea cu incandescență continuă	NPD			
	Permeabilitatea la vapori de apă	NPD			
	Durabilitatea rezistenței la compresiune după îmbătrânire	NPD			
9	Performanța produsului definit la punctele 1 și 2 corespunde performanței declarate la punctul 8. Producătorul indicat la punctul 4 este responsabil de emiterea declarației de performanță. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, completat cu Regulamentul Delegat (UE) nr. 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului indicat la punctul 4.				

Semnată pentru și în numele producătorului de către: Director operațiuni, Tudose Elena

Locul/data emiterii: Berceni / Ianuarie 2026