

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 de la Articolul 11 alineat (4)				
	Tip P/BT , P/SV	100 mm	swissporXPS lot de fabricație: vezi eticheta produsului XPS-EN 13164- T1-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10Y)300-WL(T)0,7 TR200-FTCI 1		
3	Tip R/BT, R/SV, G/BT, G/SV	100 mm	swissporXPS lot de fabricație: vezi eticheta produsului XPS-EN 13164- T2-DS(70,90)-DLT(1)5-CS(10Y)300-WL(T)1,5 TR200-FTCI 1		
	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 Teritoriala Durabila URBAN-INCERC, NB 1841		
8	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 λ_D	100 mm	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$, val minimă	SR EN 12667:2002	
	Rezistența termică $RD / (m^2K/W)$	100 mm	$RD = 2,85 \text{ m}^2K/W$	SR EN 12667:2002	
	Efort la compresiune	100 mm	$CS(10Y) 300; \geq 300 \text{ kPa} = 30 \text{ t/m}^2$	SR EN 29469:2023	
	Stabilitate dimensională în condiții de temperatură și de umiditate specificate.		DS(70,90)	SR EN 1607:2013	
	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

