

| | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------------|------------------------|
| 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/BT, P/SV | 50 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 | | |
| | Tip R/BT, R/SV, G/BT, G/SV | 50 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 | | | | |
| 3 | 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 | | | |
| | Conducivitatea termică Valoare raportată λD | 50 mm | λD= 0,035 W/(mK), val minimă | SR EN 12667:2002 | |
| | Efort la compresiune | 50 mm | CS(10Y) 300; ≥ 300 kPa = 30 t/m² | SR EN 29469:2023 | |
| | Rezistența termică RD / (m²K/W) | 50 mm | RD=1,40 m²K/W | SR EN 12667:2002 | |
| | Stabilitate dimensională în condiții de temperatură și de umiditate specificate | | DS(70,90) | SR EN 1604:2013 | |
| | 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 | |
| | 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. | | | | |

Semnata pentru și în numele producatorului de către: Director operatiuni, Tudose Elena
Locul/data emiterii: Berceni / Ianuarie 2026

