

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 01/03/EPS150-DoP-2022/07/27

1. Codul unic de identificare a produsului-tip: Placi din polistiren expandat ignifugat – **swisspor® EPS150**
EPS150-EN 13163-T2-L2-W1-Sb1-P3-BS220-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)2- DLT(1)5-TR200- WL(T)2-CP5
2. Utilizare preconizata in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila: **Izolarea termica a cladirilor**
3. Producator: **SC SWISSPOR SA, Sat Moara Noua, Comuna Berceni, Strada CENTURA PLOIESTI EST, nr. 1, Judetul Prahova, Romania; Tel. +40 244 523 318**
4. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat mandatat in baza cerintelor specificate in Articol 12(2):
nu este cazul
5. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii: Sistem 3
6. Standard armonizat **SR EN 13163+A1:2015**
Organisme notificate:
**Laborator notificat pentru incercari: INCD URBAN INCERC Cluj Napoca, Romania- NB 1841,
Center for Testing and European Certification, LTD 2 Industrialna Street, Stara Zagora Bulgaria- NB 1871**
7. Performanta declarata:

Caracteristici esentiale	Performanta		Specificatie tehnica armonizata
Rezistenta termica	Rezistenta termica Conductivitatea termica Grosimea	R_D m ² K/W, vezi tabel 1 λ_D 0,035 W/m·K d_N T2, mm	SR EN 13163 + A1:2015
Reactia la foc	Reactia la foc	clasa E	
Durabilitatea reactiei la foc dupa expunere la caldura, intemperii, la imbatranire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD	
Durabilitatea rezistentei termice dupa expunere la caldura, intemperii, la imbatranire/degradare	Rezistenta termica Conductivitatea termica Caracteristici de durabilitate	R_D m ² K/W, vezi tabel 1 λ_D 0,035 W/m·K NPD	
Rezistenta la compresiune	Efortul la compresiune Deform. in cond. specif. de efort la compres. si temp.	CS(10)150 kPa DLT(1)5 %	
Rezistenta la tractiune/incovoiere	Rezistenta la incovoiere Rezistenta la tractiune perpendicular pe fete	BS220 kPa TR200 kPa	

Caracteristici esentiale	Performanta		Specificatie tehnica armonizata
Durabilitatea rezistentei la compresiune dupa imbatranire/degradare	Fluaj din compresiune Rezistenta la inghet-dezghet Reducerea grosimii de lunga durata	NPD NPD NPD	SR EN 13163 + A1:2015
Pearmeabilitate la apa	Absortia de apa de lunga durata prin imersie totala Absortia de apa de lunga durata prin difuzie	WL(T)3 % NPD	
Permeabilitate la vapori de apa	Transmisia vaporilor de apa	δ 0.0109 mg/Pa·h·m	
Coefficient de transmisie a zgomotelor de impact	Rigiditatea dinamica Grosimea Compresibilitatea	NPD NPD CP5 mm	
Arderea cu incandescenta continua	Arderea cu incandescenta continua	NPD	
Emisia de substante periculoase in mediu interior	Emisia de substante periculoase	NPD	
NPD nici o performanta determinata			

Tabel 1:

Grosime nominala, d _N , mm	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200
Rezistenta termica, R _D , m ² K/W	0.55	0.85	1.10	1.40	1.70	2.00	2.25	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70

8. Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarat la punctul 7. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, completat cu Regulamentul Delegat (UE) nr.574/2014, pe propria raspundere a producatorului identificat la punctul 3.

Semnat, pentru si in numele producatorului, de catre: **Ing. Dan ANGHEL- Director adjunct**

Locul si data emiterii, Ploiesti / Iulie 2022



DoP EPS150 – Ed.1- Rev.3