

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 01/03/EPS80LAMBDA/-DoP-2022/07/27

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:Placi din polistiren expandat ignifugat-Swisspor®EPS80 LAMBDA

EPS80 LAMBDA -EN 13163-T1-L2-W2-Sb2-P3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1- DLT(1)5-TR150- WL(T)3

2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii asa cum este prevazut in Articol 11(4) a Regulamentului CPR:

Lotul: vezi eticheta care insoteste produsul

3. Utilizare recomandata in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila: **Izolarea termica a cladirilor**

4. Producator: **SC SWISSPOR SA, Sat Moara Noua, Comuna Berceni, Strada CENTURA PLOIESTI EST, nr. 1, Judetul Prahova, Romania; Tel. +40 244 523 318.**

5. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat mandatat in baza cerintelor specificate in Articol 12(2): **nu este cazul**

6. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii: **Sistem 3**

7. 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**

8. Performanta declarata:

Caracteristici esentiale	Performanta				Specificatie tehnica armonizata
Rezistenta termica	Rezistenta termica	R_D	vezi tabel 1*	$m^2 \cdot K/W$	SR EN 13163+A1:2015
	Conductivitatea termica	λ_D	0,031	$W/m \cdot K$	
	Grosimea	d_N		T1, mm	
Reactia la foc	Reactia la foc		clasa E		
Durabilitatea reactiei la foc dupa expunere la caldura, intemperii, imbatranire/degradare	Caracteristici de durabilitate		NPD		

Durabilitatea rezistentei termice dupa expunere la caldura, intemperii, la imbatranire/degradare	Rezistenta termica	R_D	vezi tabel 1*	$m^2 \cdot K/W$
	Conductivitatea termica	λ_D	0,031	W/m·K
	Caracteristici de durabilitate		NPD	

Caracteristici esentiale	Performanta				Specificatie tehnica armonizata
Rezistenta la compresiune	Efortul la compresiune		CS(10) 80	kPa	SR EN 13163+A1:2015
	Deform. in cond. specif. de efort la compres. si temp.		DLT(1)5	%	
Rezistenta la tractiune/incovoiere	Rezistenta la incovoiere		BS125	kPa	
	Rezistenta la tractiune perpendicular pe fete		TR150	kPa	
Durabilitatea rezistentei la compresiune dupa imbatranire/degradare	Fluajul din compresiune		NPD		
	Rezistenta la inghet-dezghet		NPD		
	Reducerea grosimii de lunga durata		NPD		
Permabilitate la apa	Absorbtiia de apa de lunga durata prin imersie totala		WL(T)3	%	
	Absorbtiia de apa de lunga durata prin difuzie		NPD	%	
Permeabilitate la vapori de apa	Transmisia vaporilor de apa	δ	0.0301	mg/Pa·h·m	
Coeficient de transmisie a zgomotelor de impact	Rigiditatea dinamica		NPD		
	Grosimea		NPD		
	Compresibilitatea		NPD		
Arderea cu incandescenta continua	Arderea cu incandescenta continua		NPD		
Emisia de substante periculoase in mediu interior	Emisia de substante periculoase		NPD		
NPD nicio performanta determinata					

9. Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarat la punctul 8.

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 4.

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

Locul si data emiterii,
Ploiesti / Iulie 2022



S.C. SWISSPOR S.A. - Sat Moara Noua - Str. Centura Ploiesti Est Nr. 1 - 107064 - Jud. Prahova - Romania

A handwritten signature in blue ink, consisting of several vertical, wavy lines.

Tel. +40 244 523 318
Fax. +40 244 543 421
info@swisspor.ro
www.swisspor.ro

Inregistrata la Registrul Comertului
sub nr. J29/901/1998
Cod de inregistrare fiscala: RO 10985227
Capital social: 4.350.000 RON

membra a grupului swisspor