

(ANEXA III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011)

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: EPS 200 POLYSTONE

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții (așa fel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4)):
"Lotul este inscripționat pe ambalaj"

EPS – EN 13163 + A2 :2016 –T1-L2-W1-DS(N)2-CS(10)200-BS250-TR200-TC(0)

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă (așa fel cum este prevăzut de fabricant) :

TERMOIZOLAREA CONSTRUCTIILOR SI FINISAREA FATADELOR

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului (așa fel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5) :

HH CEPSIND SRL, STR. ANGHIEL SALIGNY, NR 24, BL BFZ, CAM 02, BRAILA

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat (al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011)

..... Nu se aplica.....

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (așa fel cum este prevăzut în anexa V)

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat

INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCȚII, URBANISM SI
DEZVOLTARE TERITORIALADURABILAURBAN-INCERC, CLUJ NAPOCA

(denumirea și numărul de identificare al organismului notificat, dacă este relevant)

a efectuat : Incercările inițiale de tip în cadrul sistemului 3

și a emis Raport de incercari nr : 822/06.08.2018

În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

Nu este cazul

8. Performanța declarată :

Caracteristici esențiale: (a se vedea Nota 1)	Performanța (a se vedea Nota 2)	Specificațiile tehnice armonizate (a se vedea Nota 3)
Efortul de compresiune la o deformație de 10%	CS(10)200	
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fete	TR200	
Rezistența de rupere la încovoiere	BS250	
Absorbția de apă de lungă durată prin imersie totală	WL(T)0,5%	SR EN 13163 +A2 : 2016
Stabilitatea dimensiunilor în condiții normale de temperatură și umiditate (T=23°C/URA=50%)	DS(N)2	
Conductivitate termică	0,0342	Valoare declarată
Rezistența termică	3,05	
Clasa de reacție la foc	E	SR EN 13501-1+A1/2010

Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38 Cerințele pe care le respectă produsul

.....Nu se aplica.....

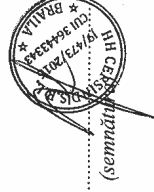
9. Performanța produsului identificată la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 8.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Oprea Daniel, Administrator

(numele și funcția)

BRAILA,
(locul și data emiterii)

(semnătura)

HH CEPSIND SRL

RO36443343

JO9/473/2016

Str. Anghel Saligny, nr. 24,

BL BFZ, cam. 2, Braila, Romania

IBAN: RO55BTRLRONCRT0360928101

Banca Transilvania suc. Braila

hh.cepsind@polystiren.ro

FISA TEHNICA NR. 5/2018**1. PREZENTARE PRODUS:****POLISTIREN CELULAR EXPANDAT IGNIFUGAT PENTRU FATADE/EXTERIOR
POLYSTONE EPS200**

Produs termoizolant expandat ignifugat realizat prin expandarea in conditii controlate de presiune si temperatura a granulelor de polistiren.

2. TEHNOLOGIA DE FABRICATIE:

Procesare polistiren expandat ignifugat.

3. VARIANTE DE FABRICATIE:

Polistiren expandat ignifugat (EPS): EPS200

4. CARACTERISTICI TEHNICE :

aspect: placa din perle de polistiren expandat ignifugat ;

lungime: L=1000 mm

latime : l = 500 mm

grosime : diferite dimensiuni

5. MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Se interzice:

- prezenta in apropiere a surselor de foc deschis;
- utilizarea echipamentelor electrice si uneltelor neconforme cu normele in vigoare referitoare la manevrarea substantelor inflamabile;

Stingerea incendiului se va face numai cu :CO2, praf chimic, spuma chimica, nisip. Apa se utilizeaza numai pentru protectie prin racire.

Nu dauneaza sanatatii, este curat, inodor,neiritant pentru piele.

6. DOMENIUL DE UTILIZARE:

Izolarea termica si fonica a constructiilor civile si industriale noi si a constructiilor vechi supuse reabilitarii (izolatie puncti termice,placare pereti exteriori, interiori,etc.). EPS200 este recomandat in special la hidroizolatii si pentru terase circulabile.

7. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT:

Ambalarea : pachete invelite in folie de plastic sau neambalate pentru dimensiuni atipice.

Depozitarea : in spatii acoperite, aerisite, ferite de umezeala si de razele ultraviolete.

A SE EVITA STIVUIREA PE CANT .

Transportul : in mijloace auto acoperite si curate, neexpusa la razele ultraviolete, intemperii si surse de foc.

8. PROTECTIA MEDIULUI:

Produsul este neutru din punct de vedere biologic.

Este 100% reciclabil.

9. CERTIFICARI :

Produsul este certificat conform standardului european SR EN 13163+A2:2016

10. PUNEREA IN OPERA:

Punerea in opera se va realiza conform normativelor din domeniul constructiilor, respectand regulile de buna practica specifice termoizolatiilor recomandate pentru polistiren expandat;

11. AVANTAJE:

- greutate redusa, usor de prelucrat si manipulat;
- izolatie termica buna, uniforma, reduce necesarul anual de energie;
- produsul nu este afectat de umezeala;
- durata lunga de viata;
- nu se descompune sub influenta microorganismelor.

12. TERMEN DE GARANTIE:

Se garanteaza caracteristicile fizice pentru produsele din polistiren expandat ignifugat pentru o perioada de 12 luni de la data livrării.

Producător sau reprezentantul său autorizat	
<i>Semnătura</i>	
Nume Funcție Data:	Oprea Daniel Administrator