

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA – DoP: 003-EPS 70-FB
Polistiren expandat ignifug Austrotherm EPS
 Produs Austrotherm realizat în Fabrica 1 București

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: polistiren expandat ignifug – **Austrotherm EPS AF70**
SR EN 13163+A1:2015-EPS-L2-W2-T2-S₀2-P5-BS125-TR100-CS(10)70-DS(70,-)1-DS(N)2-WL(T)3
2. Utilizare preconizată, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: **Izolația termică a clădirilor**
3. Fabricant: **SC Austrotherm Com SRL**, E-mail: office@austrotherm.ro, Fabrica: București, Bd. Iuliu MANIU, Nr.598, Sector 6
4. Reprezentant autorizat: neaplicabil
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 3
6. Standard armonizat: **SR EN 13163+A1:2015** Organism notificat cu nr1841- INCĐ URBAN-INCERC BUCUREȘTI
7. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță declarată	Standard armonizat
Rezistență termică	Rezistență termică: R_D 0,50÷5,10 [m²K/W] *vezi tabel 1 Conductivitatea termică: λ_D 0,039 [W/mK] Grosime nominală: d_N - 20÷200 [mm], T2	SR EN 13163+ A1:2015
Reacția la foc	Euroclasa: E	
Durabilitatea reacției la foc, după expunere la căldură, la intemperii, la îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate: NPD	
Durabilitatea rezistenței termice, după expunere la căldură, la intemperii, la îmbătrânire / degradare	Rezistență termică: R_D 0,50÷5,10 [m²K/W] Conductivitatea termică: λ_D 0,039 [W/mK] Caracteristici de durabilitate: NPD	
Rezistența la compresiune	CS(10)70	
Rezistența la tracțiune/încovoiere	Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fete TR100 Rezistența la încovoiere BS125	
Durabilitatea rezistenței la compresiune după îmbătrânire/degradare	Fluaj din compresiune CC(2.5/2/10)100 Rezistența la îngheț - dezgheț FTCD1 Reducerea grosimii de lungă durată CP2	
Permeabilitatea la apă	Absorbție de apă de lungă durată prin imersie totală WL(T)3 Absorbție de apă de lungă durată prin difuzie WD(V)1	
Permeabilitate la vapori de apă	Transmisia vaporilor de apă Z 0.025 [mg/Pa.h.m]	
Coeficient de transmisie a zgomotelor de impact	Rigiditate dinamică NPD	
	Grosime dL NPD	
	Compresibilitate NPD	
Ardere cu incandescență continuă	NPD Metoda în curs de elaborare	
Emisie de substanțe periculoase în mediul interior	NPD Metoda în curs de elaborare	

*Tabel 1 -Rezistență termică

Grosime nominală d _N (mm)	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200
Rezistență termică declarată R _D (m ² K/W)	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.55	3.05	3.55	3.80	4.10	4.60	5.10

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: **SR EN 13163+A1:2015**
 Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.
 Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul UE 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului **SC AUSTROTHERM COM SRL**.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: **Laurențiu ISTRATE - Administrator Austrotherm**
 Locul/data emiterii declarației: București / Februarie 2021

