

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA – DoP: 005-EPS 100-FB**  
**Plăci din polistiren expandat Austrotherm EPS®**  
 Produs Austrotherm realizat în Fabrica 1 București

- Cod unic de identificare al produsului-tip: Plăci din polistiren expandat ignifug – **Austrotherm EPS A100**  
**SR EN 13163:2012+A1:2015-EPS-L2-W2-T2-S<sub>b</sub>2-P5-BS170-TR160-CS(10)100-DS(70,-)1-DS(N)2-WL(T)2**
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului: **vezi eticheta**
- Utilizare preconizată, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: **Izolarea termică a clădirilor**
- Producător: **SC Austrotherm Com SRL**, Bd. Iuliu MANIU, Nr.598, Sector 6, București, Tel: 021.317.12.27/28/29;  
 Fax: 021.317.12.31; E-mail: [office@austrotherm.ro](mailto:office@austrotherm.ro), [www.austrotherm.ro](http://www.austrotherm.ro), Fabrica 1: București, Bd. Iuliu MANIU, Nr.598, Sector 6
- Reprezentant autorizat: neaplicabil
- Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 3
- Standard armonizat: **SR EN 13163:2012+A1:2015** -Organism notificat cu nr 1841 - INCD URBAN-INCERC BUCURESTI
- Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță declarată	Standard armonizat
Rezistență termică	Rezistență termică: <b>R<sub>D</sub> 0,55÷5,55 [m<sup>2</sup>K/W]</b> <i>*vezi tabel 1</i>	<b>SR EN 13163:2012 + A1:2015</b>
	Conductivitatea termică: <b>λ<sub>D</sub> 0,036 [W/m<sup>2</sup>K]</b>	
	Grosime nominală: <b>d<sub>N</sub> - 20÷200 [mm], T2</b>	
Reacția la foc	Euroclasa: <b>E</b>	
Durabilitatea reacției la foc, după expunere la căldură, la intemperii, la îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate: <b>NPD</b>	
	Durabilitatea rezistenței termice, după expunere la căldură, la intemperii, la îmbătrânire / degradare	
Rezistența la compresiune	<b>CS(10)100</b>	
Rezistența la tracțiune/încovoiere	Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe <b>TR160</b>	
	Rezistența la încovoiere <b>BS170</b>	
Durabilitatea rezistenței la compresiune după îmbătrânire/degradare	Fluaj din compresiune <b>CC(2.5/2/10)100</b> <b>CC(2/1.5/10)150</b>	
	Rezistența la îngheț - dezgheț <b>FTCDI</b>	
	Reducerea grosimii de lungă durată <b>CP2</b>	
Permeabilitatea la apă	Absorbție de apă de lungă durată prin imersie totală <b>WL(T)2</b>	
	Absorbție de apă de lungă durată prin difuzie <b>WD(V)2</b>	
Permeabilitate la vapori de apă	Transmisia vaporilor de apă <b>Z 0.022 [mg/Pa.h.m]</b>	
Coeficient de transmisie a zgomotelor de impact	Rigiditate dinamică <b>NPD</b>	
	Grosime dL <b>NPD</b>	
	Compresibilitate <b>NPD</b>	
Ardere cu incandescență continuă	<b>NPD</b> Metoda în curs de elaborare	
Emisie de substanțe periculoase în mediul interior	<b>NPD</b> Metoda în curs de elaborare	

\*Tabel 1 -Rezistență termică

Grosime nominală d <sub>N</sub> (mm)	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200
Rezistență termică declarată R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0.55	0.80	1.10	1.35	1.65	1.90	2.20	2.75	3.30	3.85	4.15	4.40	5.00	5.55

- Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Produsul este reciclabil, nu degajă flori/cloruri, nu afectează sănătatea.  
 Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu REG305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului  
**SC AUSTROTHERM COM SRL**

Semnata pentru și în numele fabricantului de către: **Laurentiu ISTRATE - Director General Austrotherm**  
 Locul/data emiterii declarației: București / Ianuarie 2019

