

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ – DoP: 001-EPS 50-FH-2018**  
**Plăci din polistiren expandat Austrotherm EPS**  
 Produs Austrotherm realizat în Fabrica 2 Horia

- Cod unic de identificare al produsului-tip: Plăci din polistiren expandat ignifug – **Austrotherm EPS A50**  
**SR EN 13163:2012+A2:2016 EPS- L2-W2-T2-S<sub>b</sub>2-P5-BS80-TR60-CS(10)50-DS(70,-)1-DS(N)2-WL(T)3**
- 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: **Produse termoizolante pentru clădiri**
- 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 2: Comuna Horia, DN15D, KM 43, Jud. Neamț
- Reprezentant autorizat: neaplicabil
- Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 3
- Standard armonizat: SR EN 13163:2012+A2:2016 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></b> 0,45÷4,50 [m <sup>2</sup> K/W] *vezi tabel 1	<b>SR EN 13163:2012 + A2:2016</b>
	Conductivitatea termică: <b>λ<sub>D</sub></b> 0,044 [W/m <sup>2</sup> K]	
	Grosime nominală: <b>d<sub>N</sub></b> - 20÷200 [mm], <b>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	Rezistență termică: <b>R<sub>D</sub></b> 0,45÷4,50 [m <sup>2</sup> K/W]	
	Conductivitatea termică: <b>λ<sub>D</sub></b> 0,044 [W/m <sup>2</sup> K]	
	Caracteristici de durabilitate: <b>NPD</b>	
Rezistența la compresiune	<b>CS(10)50</b>	
Rezistența la tracțiune/încovoiere	Rezistența la tracțiune <b>TR60</b>	
	Rezistența la încovoiere <b>BS80</b>	
Durabilitatea rezistenței la compresiune după îmbătrânire/degradare	Fluaj din compresiune <b>CC(2,5/10)100</b>	
	Rezistența la îngheț - dezgheț <b>FTCD1</b>	
	Reducerea grosimii de lungă durată <b>CP2</b>	
Permeabilitatea la apă	Absorbție de apă de lungă durată prin imersie totală <b>WL(T)3</b>	
	Absorbție de apă de lungă durată prin difuzie <b>WD(V)1</b>	
Permeabilitate la vapori de apă	Transmisia vaporilor de apă <b>Z</b> 0.024 [mg/Pa.h.m]	
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	
Lungime	<b>L2</b> ± 2[mm]	
Lățime	<b>W2</b> ± 2[mm]	
Perpendicularitate pe lungime și lățime	<b>S<sub>b</sub>2</b> ± 2[mm/m]	
Plăncitate	<b>P5</b> ± 5[mm]	
Stabilitate dimensională ptr 70°C; 48h	<b>DS(70,-)1</b>	
Stabilitate dimensională în condiții normale de laborator	<b>DS(N)2</b>	

\*Tabel 1 -Rezistența termică

Grosime nominală d <sub>N</sub> (mm)	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200
Rezistența termică declarată R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0.45	0.65	0.90	1.10	1.35	1.55	1.80	2.25	2.70	3.15	3.40	3.60	4.05	4.50

9. 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 Regulamentul UE 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului **SC AUSTROTHERM COM SRL**

Semnata pentru și în numele fabricantului de către: **Laurențiu ISTRATE** - Director General Austrotherm

Locul/data emiterii declarației: București /ianuarie 2018

