

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ – DoP: 008-EPS 200-FH-2017
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 200**
SR EN 13163:2012+A1:2015 EPS-L2-W2-T2-S_b2-P5-BS300-TR210-CS(10)200-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, 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 (4 pentru RtF)
- Standard armonizat: SR EN 13163:2012+A1:2015
 Sistem 3 -Organism notificat cu nr 1841 - INCURB-INCERC BUCURESTI
 Sistem 4 pentru RtF: Laboratorul de încercări - Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă
- Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță declarată	Standard armonizat
Rezistență termică	Rezistență termică: R_D 0,61÷6,06 [m²K/W] *vezi tabel 1	SR EN 13163:2012 + A1:2015
	Conductivitatea termică: λ_D 0,033 [W/m²K]	
	Grosime nominală: d_N - 20÷200 [mm], T2	
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 0,61÷6,06 [m²K/W]	
	Conductivitatea termică: λ_D 0,033 [W/m²K]	
	Caracteristici de durabilitate: NPD	
Rezistența la compresiune	CS(10)200	
Rezistența la tracțiune/încovoire	Rezistența la tracțiune TR210	
	Rezistența la încovoire BS300	
Durabilitatea rezistenței la compresiune după îmbătrânire/degradare	Fluaj din compresiune NPD	
	Rezistența la îngheț - dezgheț FTCD	
	Reducerea grosimii de lungă durată CP2	
Permeabilitatea la apă	Absortie de apă de lungă durată prin imersie totală WL(T)3	
	Absortie de apă de lungă durată prin difuzie WD(V)2	
Permeabilitate la vapori de apă	Transmisia vaporilor de apă Z 0.02 [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	
Lungime	L2 ± 2[mm]	
Lățime	W2 ± 2[mm]	
Perpendicularitate pe lungime și lățime	S_b2 ± 2[mm/m]	
Planeitate	P5 ± 5[mm]	
Stabilitate dimensională ptr 70°C; 48h	DS(70,-)1	
Stabilitate dimensională în condiții normale de laborator	DS(N)2	

*Tabel 1 -Rezistența 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)	0.61	0.91	1.21	1.52	1.82	2.12	2.42	3.03	3.64	4.24	4.55	4.85	5.45	6.06

9. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Produsul este reciclabil, nu degajă floriuri/cloruri, nu afectează sănătatea.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu REG305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului

SC AUSTROTHERM COM SRL

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: **Laurentiu ISTRATE - Director General Austrotherm**

Locul/data emiterii declarației: București /iulie 2017

