

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr DoP: 011-EPS 70-BG-2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: *Produse fabricate din polistiren expandat ignifugat – BAUCEM EPS 70 EN 13163-T2-L2-W3-Sb2-P5-BS115-CS(10)70-DS(70,-)3-DLT(1)5-TR100-WL(T)3*
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant: **izolații termice la cladiri-exterior.**
3. Producător : **MULTIGRUP ACTIV DISTRIBUTION SRL**, București, Romania, str. Cuza Vodă nr.132, sector 4, tel: +4021 2231875/0721 776 338 în fabrica: BGMAT Ltd, Ruse, Bulgaria
4. Reprezentant autorizat: -
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **Sistem 3 + Sistem 4**
6. Standard armonizat: SR EN 13163+A1:2015
Organisme notificate: ICECON S.A. Sos Pantelimon 266, sect.2, Bucuresti,Romania, Notificare Bruxelles nr. 1803.
7. Performanța declarată:

Nr. crt	Caracteristici esentiale	Performanta			Standardul tehnic armonizat
1.	Rezistența termică	Rezistența termică	R_D	vezi m^2K/W pct.A	SR EN 13163+A1:2015
		Conductivitatea termica	λ_D	0,039 W/mK	
		Grosime	d_N	T2	
2.	Reacția la foc	Reacția la foc	E		
3.	Durabilitatea reacției la foc, după expunere la căldură, la intemperii, la îmbătănire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD		
4.	Durabilitatea rezistenței termice după expunere la căldură impemperii, îmbătrânire/degradare	Rezistența termică	R_D	vezi m^2K/W pct.A	
		Conductivitatea termica	λ_D	0,039W/mK	
		Caracterisitici de durabilitate	NPD		
5.	Rezistența la compresiune	Efort de compresiune la o deformare de 10%	kPa	CS(10)70	
		Deformația în cond. specificate de efort de compresiune si temperatură	DLT(1)5		
6.	Rezistența la tracțiune / încovoiere	Rezistența la încovoiere	kPa	BS 115	
		Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fete	kPa	TR 100	
7.	Durabilitatea rezistenței la compresiune după îmbătrânire/degradare	Fluaj din compresiune	%	NPD	
		Rezistența la îngheț dezgheț suplimentară	%	NPD	
		Reducerea grosimii de lungă durată	%	NPD	
8.	Permeabilitatea la apă	Absorbția de apă de lungă durată prin imersie totală	%	WL(T)3	
		Absorbția de apă de lungă durată prin difuzie	%	NPD	
9.	Permeabilitatea la vapori de apă	Transmisia vaporilor de apă	Mg/Pa.h.m	NPD	
10.	Coeficient de transmisie a zgomotelor de impact (pentru pardoseli)	Rigiditate dinamică	Nu se aplică		
		Grosime, d_L			
		Compresibilitate			

	la interior		
13.	Lungime	mm	L2
14.	Latime	mm	W3
15.	Perpendicularitatea pe lungime și lățime	mm/m	S _b 2
16.	Perpendicularitatea pe grosime	mm/m	NPD
17.	Planeitatea	mm	P5
18.	Stabilitate dimensională în condiții de laborator normale	%	DS(N)2
19.	Stabilitate dimensională în condiții specificate de temperatură și umiditate	%	DS(70,-)3

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: teste, fișe tehnice.

Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu setul de performanțe declarate la punctul 7.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele producătorului de către:

Localitate : București

Yasmin Voica



Data 19.05.2022

Administrator MULTIGRUP ACTIV DISTRIBUTION SRL

A.Rezistența termică

Grosime(mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	200
Valoare	0.51	0.77	1.03	1,28	1,54	1,79	2,05	2, 31	2,56	3,08	3,59	3.85	4,10	5,13