

# DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Anexa III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011

## SikaTherm EPS 120

- Cod unic de identificare al produsului-tip: **SikaTherm EPS 120**; DoP 68828831/IS  
Polistiren expandat ignifugat EPS120 - EN13163-T1-L1-W1-S<sub>b</sub>1-P3-BS200-CS(10)120-DS(N)2- DLT(2)5-TR150-WL(T)2- WD(V)3-DS(70,90)1- CC(2.5/2/10)150-CP 5
  - Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant: **izolarea termică a cladirilor.**
  - Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):  
**S.C. Sika Romania S.R.L.** Brașov,  
str. Ioan Clopoșel, nr. 4, tel. +40 268 406 212,  
e-mail: [office.brasov@ro.sika.com](mailto:office.brasov@ro.sika.com),
  - După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2): nu se aplică
  - Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **Sistem 3**
  - Standard armonizat: SR EN 13163+A1:2015
- Organisme notificate:
- EMI Építésügyi Minőségellenőrzési Innovációs Nonprofit Kft. – organism de certificare notificat cu numărul de identificare 1415, a emis raportul nr. O-8/2017
  - Institutul national de Cercetare Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă, URBAN-INCERC, Șos. Pantelimon nr.266, sector 2, București, Romania; sucursala Cluj Napoca, Calea Florești, nr. 117, nr. identificare NB 1841 a emis rapoartele: 348/28.04.2017; 719/03.07.2017, 412-5564-1, 412-5564-2/10.10.2018.

### 7. Performanța declarată:

Nr. crt	Caracteristici esențiale	Performanța			Standardul tehnic armonizat
1.	Rezistența termică	Rezistența termică	R <sub>D</sub>	vezi m <sup>2</sup> K/W pct.20	<b>SR EN 13163+A1:2015</b>
		Conductivitatea termică	λ <sub>D</sub>	0,034 W/mK	
		Grosime	d <sub>N</sub> - vezi pct. 20	T1	
2.	Reacția la foc	Reacția la foc	E		
3.	Durabilitatea reacției la foc, după expunere la căldură, la intemperii, la îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD		
4.	Durabilitatea rezistenței termice după expunere la căldură impemperii, îmbătrânire/degradare	Rezistența termică	R <sub>D</sub>	vezi m <sup>2</sup> K/W pct.20	
		Conductivitatea termică	λ <sub>D</sub>	0,034 W/mK	
		Caracteristici de durabilitate	NPD		

### SIKA ROMANIA SRL

Str.Ioan Clopotel nr.4, 500450, Brasov  
Tel: + 40 268 406 212 · Fax: +40 268 406 212

RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social: 1.284.920 RON  
E-mail: [office.brasov@ro.sika.com](mailto:office.brasov@ro.sika.com), [www.sika.ro](http://www.sika.ro)

5.	Rezistența la compresiune	Efort de compresiune la o deformare de 10%	kPa	CS(10)120
		Deformația în cond. specificate de efort de compresiune și temperatură		DLT(2)5
6.	Rezistența la tracțiune / încovoiere	Rezistența la încovoiere	kPa	BS 200
		Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fete	kPa	TR 150
7.	Durabilitatea rezistenței la compresiune după îmbătrânire/degradare	Fluaj din compresiune	CC(2.5/2/10)150	
		Rezistența la îngheț dezgheț	NPD	
		Reducerea grosimii de lungă durată	CP5	
8.	Permeabilitatea la apă	Absorbția de apă de lungă durată prin imersie totală	%	WL(T)2
		Absorbția de apă de lungă durată prin difuzie	%	WD(V)3
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	NPD	
		Grosime, d <sub>L</sub>	T1	
		Compresibilitate	CP 5	
11.	Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	Metoda în curs de elaborare	
12.	Emisia de substanțe periculoase în mediul interior	Emisia de substanțe periculoase	Metoda în curs de elaborare	
13.	Lungime		mm	L1
14.	Latime		mm	W1
15.	Perpendicularitatea pe lungime și lățime		mm/m	S <sub>b</sub> 1
16.	Perpendicularitatea pe grosime		mm/m	S <sub>d</sub> 1
17.	Planeitatea		mm	P3
18.	Stabilitate dimensională în condiții de laborator normale		%	DS(N)2
19.	Stabilitate dimensională în condiții specificate de temperatură și umiditate		%	DS(70,90)1

SR EN  
13163+A1:2015

20. Rezistența termică

Grosime(mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	200	300
Valoare(m <sup>2</sup> K/W)	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35	2,65	2,90	3,50	4,10	4,40	4,70	5,85	8,80

8. 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 completat cu Regulamentul 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**Răzvan Bobe,**



Bucuresti, 12.12.2022

**SIKA ROMANIA SRL**

Str. Ioan Clopotel nr.4, 500450, Brasov  
Tel: + 40 268 406 212 · Fax: +40 268 406 212

RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social: 1.284.920 RON  
E-mail: [office.brasov@ro.sika.com](mailto:office.brasov@ro.sika.com), [www.sika.ro](http://www.sika.ro)