

IZJAVA O KARAKTERISTIKAMA	04-IoK-2022/08/22
1. Naziv proizvoda:	AUSTROTHERM EPS A120
2. Tip proizvoda, šarža ili serijski broj :	vidi otisak na proizvodu
3. Od strane proizvođača predviđena područja primene proizvoda, shodno primenljivoj harmonizovanoj tehničkoj specifikaciji :	termička izolacija u zgradarstvu
4. Ime i kontakt adresa proizvođača :	Austrotherm d.o.o Mirka Obradovića bb, SRB-14000 Valjevo
5. Sistem(i) za vrednovanje i ispitivanje postojanosti karakteristika proizvoda (AVCP) :	3
6. Harmonizovani standardi :	EN 13163:2012+A1:2015 EN 13501-01
7. Notifikovane laboratorije :	NISI (NB 2032) CTEC (NB 1871)

8. Bitne karakteristike :		Simbol	Vrednost
Ponašanje pri gorenju		klasa	E
Isijavanje			neutvrđen parametar
Vodoupojnost			neutvrđen parametar
Oslobađanje opasnih materija			neutvrđen parametar
Mera izolacije od vazdušne buke, Stepen absorpcije zvuka, Prenošenje zvuka udara (za podove)	Dinamička krutost	SDi	neutvrđen parametar
	Debljina	d _L	neutvrđen parametar
	Stepen sabijanja	Cpi	neutvrđen parametar
Otpor prolazu toplote		vidi tabelu dole	
toplotna provodljivost ("lambda")		λ _D	≤ 0,034 W/mK
Klasa ograničenja za debljinu		d _N	T1
Otpor difuziji vodene pare		μ	39
Pritisna čvrstoća (pri 10% stišljivosti)		CS (10)	≥ 120 kPa
Deformacija pri definisanom pritisku i temperaturnom naprezanju		DLT	neutvrđen parametar
Savojna čvrstoća		BS	≥ 175 kPa
Zatezna čvrstoća upravno na ravan ploče		TR	neutvrđen parametar
Postojanost ponašanja pri gorenju u slučajevima vrućina, izloženosti ostalim klimatskim uticajima, starenju, razgradnji itd.		ispunjeno	
Postojanost otpora prolazu toplote u slučajevima vrućina, izloženosti ostalim klimatskim uticajima, starenju, razgradnji itd.		ispunjeno	
Pritisna opteretivost (2% stišljivosti) pri dugotrajnom naprezanju		CC (2/1,5/50)	≥ 30 kPa
Otpornost na ciklično zamrzavanje-odmrzavanje			neutvrđen parametar
Stabilnost dimenzija pri normalnim klimatskim uslovima		DS(N)	5
Stabilnost dimenzija pri definisanoj temperaturi i vlažnosti vazduha		DS(TH)	3

9. Karakteristike proizvoda navedenog u tačkama 1 i 2 odgovaraju deklarisanim karakteristikama u tački 8. Za izradu ove izjave o karakteristikama je odgovoran proizvođač naveden u tački 4.

KLJUČ OZNAKE PROIZVODA: EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S1-P4-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)120-BS175

10. Potpisnik od strane proizvođača:

Dragomir Ilić
generalni direktor

Valjevo, 08/2022




2032 / 1871

Tabela sa otporima prolaza toplote, prema normi EN 13163:2012+A1:2015

d _N mm	R _D m ² K/W	d _N mm	R _D m ² K/W	d _N mm	R _D m ² K/W
10	0,25	110	3,05	210	5,80
20	0,55	120	3,30	220	6,10
30	0,80	130	3,60	230	6,35
40	1,10	140	3,85	240	6,65
50	1,35	150	4,15	250	6,90
60	1,65	160	4,40	260	7,20
70	1,90	170	4,70	270	7,50
80	2,20	180	5,00	280	7,75
90	2,50	190	5,25	290	8,05
100	2,75	200	5,55	300	8,30