

Izjava o svojstvima **Baumit Austrotherm EPS AF i EPS AFF preklop**

Izjava o svojstvima DoP Nr.: 01 SIR EPS F i EPS F preklop

1. Jedinствена identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Austrotherm EPS AF i EPS AFF preklop

2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako je zahtjevano u skladu sa člankom 11. stavak 4. :

EPS F

3. Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, u skladu sa primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač:

Ekspandirani polistiren za primjenu u povezanim sustavima za vanjsku toplinsku izolaciju.

4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani trgovački žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtjeva u skladu sa člankom 11., stavak 5. :

Baumit Croatia d.o.o.
R.Boškovića 54, HR-43541 Sirač

(Austrotherm BIH d.o.o., 77000 Bihac,
Turija bb, Bosna i Hercegovina)

5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12 (2), ako je primjenjivo:

/

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstva građevnog proizvoda:

Sustav 3

7. Izjava o svojstvima građevnog proizvoda EPS F obuhvaćena je usklađenom normom:

EN 13163:2015 (EN13163:2012+A1:2015)

Sukladno sustavu 3 proizvođač je proveo prvo ispitivanje tipa proizvoda kod ovlaštenog prijavljenog certifikacijskog tijela:
MA 39-VFA 2009-1036.01 po sistemu 3; ZAG Ljubljana za kontrolu proizvodnje po sistemu 2+ i ETAG004; IGH Zagreb, ITT i tvornička kontrola proizvodnje po sistemu 1 (2477-CPR-2063)

8. U slučaju Izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

/

9. Objavljeno svojstvo:

Razredba prema EN 13163: -L2-W2-T1-S2-P5-DSN2-DS(70,-)1-TR150-BS100-WL(T)3

Bitne značajke/ Declared performance/ <i>Bistvene značilnosti / Erklärte Leistung –</i> (EN13163:2012+A1:2015)	Objavljena svojstva:/ Declared performance:/ <i>Lastnosti proizvoda:/ Den</i> <u>erklärten Leistungen:</u>	Norma/Methode <i>/Metoda/Method</i> <u>e</u>
Dužina/ Length/ <i>Dolžina/ Länge</i>	L(2) +- 2 mm	EN 822
Širina / Width/ <i>Širina/ Breite</i>	W(2) +- 2 mm	EN 822
Debljina / Thickness/ <i>Debelina/ Stärke</i>	T(1) +- 1 mm	EN 823
Pravokutnost / Squareness/ <i>Pravokotnost/ Rechteckigkeit</i>	S(2) +- 2 mm	EN 824
Ravnost / Flatness/ <i>Ravnost/ Ebenheit</i>	P(5) +- 5 mm	EN 825
Vlačna čvrstoća / Tensile strength/ <i>Natezna trdnost v smeri debline plošč / Zugfestigkeit</i>	TR ≥150 (kPa)	EN 1607
Čvrstoća na savijanje / Bending strength/ <i>Upogibna trdnost/ Biegefestigkeit</i>	BS100; ≥100 kPa	EN 12089
Vodupojnost / Water absorption by immersion	WL(T)3; ≤3%	
Reakcija na požar / Reaction to fire/ <i>Odziv na ogenj/ Brandverhalten</i>	Eurorazred E	EN 13501-1
Dimenzionalna stabilnost 70 °C/ Dimensional stability 70°C/ <i>Dimenzijska stabilnost 70 °C/ Dimensionsstabilität 70 °C</i>	DS(70,-)1; ≤1%	EN 1604
Dimenzionalna stabilnost/ Dimensional stability/ <i>Dimenzijska stabilnost/ Dimensionsstabilität</i>	DS(N)2; +- 2%	EN 1603
Toplinska vodljivost/ Thermal conductivity/ <i>Toplotna prevodnost/ Wärmeleitfähigkeit</i>	$\lambda_D = 0,039$ W/mK	EN 12667

Debljina/Thickness/ <i>Debelina/Dicke (mm)</i>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Toplinski otpor/ Thermal resistance/ <i>Toplotna upornost/ Wärmedurchlässigkeitswiderstand</i> RD(m ² K/W)	0,25	0,51	0,76	1,02	1,29	1,58	1,79	2,13	2,30	2,56	2,82	3,07	3,33	3,58	3,84
Debljina/Thickness/ <i>Debelina/Dicke (mm)</i>	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Toplinski otpor/ Thermal resistance/ <i>Toplotna upornost/ Wärmedurchlässigkeitswiderstand</i> RD(m ² K/W)	4,10	4,35	4,61	4,87	5,12	5,38	5,64	5,89	6,15	6,41	6,66	6,92	7,18	7,43	7,69

10. Svojstvo proizvoda Baumit EPS-F je u skladu sa svojstvima objavljenim u točki 9. Ova Izjava o svojstvima objavljena je isključivo pod odgovornošću proizvođača.

Ime i funkcija:

Dorijan Rajković, direktor

Potpis:



Mjesto i datum:

Zagreb, 01. prosinca 2017.

