

IZJAVA O LASTNOSTIH

No. E-007/13

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
23.01.02-G1
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):
EUROTHERM EPS F – G1
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
**Grafitne toplotnoizolacijske fasadne plošče iz ekspaniranega polistirena, s preklopom
Za toplotno izolacijo tankoslojnih kontaktnih fasad ETAG 004**
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
EUROTHERM®

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):
/
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:
Sistem 1
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
Zavod za gradbeništvo Slovenije, NB 1404
Je izvedel
začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje, izvaja stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje v okviru sistema 1
in je izdal
certifikat o skladnosti št.: C 1771
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
/

9. Navedena lastnost

CE- tehnična koda EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)70

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnost	Enota	Deklarirano	Toleranca	Harmonizirane tehnične spec.
Dolžina	L	1000	mm	L2	±2	EN 822
Širina	W	500	mm	W2	±2	EN 822
Debelina	T	50-200	mm	T1	±1	EN 823
Pravokotnost	S	1000/500	mm	S2	±2	EN 824
Ravnost	P	1000/500	mm	P5	5	EN 825
Dimenzijska stabilnost	DS(N)	1000/500	%	DS(N)2	±0,2	EN 1603
Dim. Stabilnost pri določeni temp.	DS(70)	1000/500	%	DS(70,-)1	1	EN 1604
Tlačna trdnost pri 10% def.	CS	≥70	kPa	CS(10)70	≥70	EN 826
Upogibna trdnost	BS	≥115	kPa	BS115	≥115	EN 12089
Natezna trdnost pravokotno na površino	TR	≥150	kPa	TR150	≥150	EN 1607
Koeficient toplotne prevodnosti	λ_D	0,032	W/mK	0,032	-	EN 12667
Reakcija na požar	-	Evrrozred E	-	Evrrozred E	-	EN 13501-1

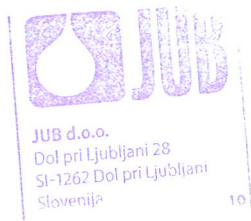
toplotni upor deklarirani (Razmerje lambda/debelina)

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnosti											
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Debelina plošče (mm)	d												
Toplotni upor deklarirani (m ² K/W)	R _D	-	-	-	-	1,55	1,85	2,15	2,50	2,80	3,10	3,40	3,75
Razmerje lambda/debelina (W/m ² K)	$\lambda_{D/d}$	-	-	-	-	0,64	0,53	0,46	0,40	0,36	0,32	0,29	0,27
Debelina plošče (mm)	d	130	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Toplotni upor deklarirani (m ² K/W)	R _D	4,05	4,35	4,65	5,00	5,60	6,25	-	-	-	-	-	-
Razmerje lambda/debelina (W/m ² K)	$\lambda_{D/d}$	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18	0,16	-	-	-	-	-	-

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Nova vas, 22. 06. 2013



Peter Modic
Tehnolog