

IZJAVA O LASTNOSTIH

No. E-012/13

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
23.01.02-100
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 100
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
**Toplotnoizolacijske plošče iz ekspaniranega polistirena
Za toplotno izolacijo podov in ravnih streh**
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 3
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
Zavod za gradbeništvo Slovenije, NB 1404
Je izvedel **začetni preiskus proizvoda v okviru sistema 3**
in je izdal **poročilo št.: P 157/12-460-2**
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-L3-W3-T2-S5-P10-DS(N)5-BS150-CS(10)100

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnost	Enota	Deklarirano	Toleranca	Harmonizirane tehnične spec.
Dolžina	L	1000	mm	L3	±3	EN 822
Širina	W	500	mm	W3	±3	EN 822
Debelina	T	10-300	mm	T2	±2	EN 823
Pravokotnost	S	1000/500	mm	S5	±5	EN 824
Ravnost	P	1000/500	mm	P10	10	EN 825
Dimenzijska stabilnost	DS(N)	1000/500	%	DS(N)5	±0,5	EN 1603
Dim. Stabilnost pri določeni temp.	DS(70)	NPD	-	-	-	EN 1604
Tlačna trdnost pri 10% def.	CS	≥100	kPa	CS(10)100	≥100	EN 826
Upogibna trdnost	BS	≥150	kPa	BS150	≥150	EN 12089
Natezna trdnost pravokotno na površino	TR	NPD	-	-	-	EN 1607
Koeficient toplotne prevodnosti	λ_D	0,036	W/mK	0,036	-	EN 12667
Reakcija na požar	-	Evroražred E	-	Evroražred E	-	EN 13501-1

toplotni upor deklarirani (Razmerje lambda/debelina)

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnosti											
Debelina plošče (mm)	d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Toplotni upor deklarirani (m ² K/W)	R _D	0,25	0,55	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30
Razmerje lambda/debelina (W/m ² K)	$\lambda_{D/d}$	3,60	1,80	1,20	0,90	0,72	0,60	0,51	0,45	0,40	0,36	0,33	0,30
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	3,60	3,85	4,15	4,40	5,00	5,55	6,10	6,65	6,90	7,20	7,75	8,30
Razmerje lambda/debelina (W/m ² K)	$\lambda_{D/d}$	0,28	0,26	0,24	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12

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

