

## IZJAVA O LASTNOSTIH

No. E-016/13

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**23.01.02-SIL**
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 STIROTAL SILENT**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
**Toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena  
Za toplotno izolacijo tal s talnim ogrevanjem**
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):  
**EUROTHERM<sup>®</sup> STIROTAL<sup>®</sup>**  
  
**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:  
**FIW München, id. št.: 0751,**  
Je izvedel **začetni preiskus proizvoda v okviru sistema 3**  
in je izdal **poročilo št.: L1-09-052(E)**
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-DS(70,-)3-BS50

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnost	Enota	Deklarirano	Toleranca	Harmonizirane tehnične spec.
Dolžina	L	1225	mm	L3	±3	EN 822
Širina	W	825	mm	W3	±3	EN 822
Debelina	T	22 - 37	mm	T2	±2	EN 823
Pravokotnost	S	1225/825	mm	S5	±5	EN 824
Ravnost	P	1225/825	mm	P10	10	EN 825
Dimenzijska stabilnost	DS(N)	1225/825	%	DS(N)5	±0,5	EN 1603
Dim. Stabilnost pri določeni temp.	DS(70)	1225/825	%	DS(70,-)	3	EN 1604
Tlačna trdnost pri 10% def.	CS	NPD	-	-	-	EN 826
Upogibna trdnost	BS	≥50	kPa	BS50	≥50	EN 12089
Natezna trdnost pravokotno na površino	TR	NPD	-	-	-	EN 1607
Koeficient toplotne prevodnosti	$\lambda_D$	0,036	W/mK	0,036	-	EN 12667
Reakcija na požar	-	Evroražred E	-	Evroražred E	-	EN 13501-1
Izboljšanje ravni udarnega zvoka	$\Delta L_{w,R}$	15 - 20	dB	-	-	EN 717-1

**toplotni upor deklarirani (Razmerje lambda/debelina)**

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnosti		
Debelina plošče (mm)	d	22 + 25	27 + 25	37 + 25
Toplotni upor deklarirani (m <sup>2</sup> K/W)	R <sub>D</sub>	0,60	0,75	1,00
Razmerje lambda/debelina (W/m <sup>2</sup> K)	$\lambda_{D/d}$	1,64	1,33	0,97

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

