

## IZJAVA O LASTNOSTIH

No. E-018/13

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**23.01.02-STR**
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-Strong - SO**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
**Toplotnoizolacijske fasadne plošče iz ekspandiranega polistirena  
Za toplotno izolacijo fasadnega podstavka - cokla**
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 **poročila št.: P 0157/12-460-5 do 9, P 0157/12-520-34 do 40, P 0157/12-530-12**
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-CS(10)100-TR150-BS150-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2

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	20-300	mm	T1	±1	EN 823
Pravokotnost	S	1000/500	mm	S5	±5	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	≥100	kPa	CS(10)100	≥100	EN 826
Upogibna trdnost	BS	≥150	kPa	BS150	≥150	EN 12089
Natezna trdnost pravokotno na površino	TR	≥150	kPa	TR150	≥150	EN 1607
Vpijanje vode – popolna potopitev	WL(T)	≤2	%	WL(T)2	≤2	EN 12087
Koeficient toplotne prevodnosti	λ <sub>D</sub>	0,037	W/mK	0,037	-	EN 12667
Reakcija na požar	-	Evroražred E	-	Evroražred 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 <sup>2</sup> K/W)	R <sub>D</sub>	-	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20
Razmerje lambda/debelina (W/m <sup>2</sup> K)	λ <sub>D/d</sub>	-	1,85	1,23	0,93	0,74	0,62	0,53	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31
Debelina plošče (mm)	d	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>220</b>	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>280</b>	<b>300</b>
Toplotni upor deklarirani (m <sup>2</sup> K/W)	R <sub>D</sub>	3,50	3,75	4,05	4,30	4,85	5,40	5,90	6,45	6,75	7,00	7,55	8,10
Razmerje lambda/debelina (W/m <sup>2</sup> K)	λ <sub>D/d</sub>	0,28	0,26	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15	0,15	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