

## IZJAVA O LASTNOSTIH

No. 4/2013

---

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**5271697**
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):  
**TOPDOM EPS F GRAFITNI**
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 ekspandiranega polistirena  
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):  
**TOPDOM EPS**  
  
**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):  
  
**TOPDOM d.o.o.**  
**Dol pri Ljubljani 28**  
**1262 Dol pri Ljubljani**  
**Slovenija**
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	10-300	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	$\lambda_D$	0,032	W/mK	0,032	-	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>	0,30	0,60	0,90	1,25	1,55	1,85	2,15	2,50	2,80	3,10	3,40	3,75
Razmerje lambda/debelina (W/m <sup>2</sup> K)	$\lambda_{D/d}$	3,20	1,60	1,07	0,80	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 <sup>2</sup> K/W)	R <sub>D</sub>	4,05	4,35	4,65	5,00	5,60	6,25	6,85	7,50	7,80	8,10	8,75	9,35
Razmerje lambda/debelina (W/m <sup>2</sup> K)	$\lambda_{D/d}$	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11

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:

Dol pri Ljubljani, 01.07.2013

Daniela Brelih  
Glavna direktorica

**topclom**  
Trgovsko podjetje d.o.o.

