

## IZJAVA O LASTNOSTIH

No. 1/2013

---

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**262689-93, 263145, 5273587**
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 70**
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 z majhno obremenitvijo**
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):  
  
**TODOM d.o.o.**  
**Dol pri Ljubljani 28 b**  
**1262 Dol pri Ljubljani**  
**Slovenija**
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 157/12-460-1**
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-BS115-CS(10)70

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	≥70	kPa	CS(10)70	≥70	EN 826
Upogibna trdnost	BS	≥1-125	kPa	BS115	≥115	EN 12089
Natezna trdnost pravokotno na površino	TR	NPD	-	-	-	EN 1607
Koeficient toplotne prevodnosti	$\lambda_D$	0,039	W/mK	0,039	-	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 <sup>2</sup> K/W)	R <sub>D</sub>	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05
Razmerje lambda/debelina (W/m <sup>2</sup> K)	$\lambda_{D/d}$	3,90	1,95	1,30	0,98	0,78	0,65	0,56	0,49	0,43	0,39	0,35	0,33
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>	3,30	3,55	3,80	4,10	4,60	5,10	5,60	6,15	6,40	6,65	7,15	7,65
Razmerje lambda/debelina (W/m <sup>2</sup> K)	$\lambda_{D/d}$	0,30	0,28	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13

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

  
Topdom Trgovsko podjetje d.o.o.