

## IZJAVA O LASTNOSTIH

No. 2/2013

---

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**262694-99**
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**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
**Bele 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 28b**  
**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 1770**

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	λ <sub>D</sub>	0,039	W/mK	0,039	-	EN 12667
Reakcija na požar	-	Evrorazred E	-	Evrorazred E	-	EN 13501-1

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

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnosti												
		d	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>	0,25	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)	λ <sub>D/d</sub>	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	<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>	3,30	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)	λ <sub>D/d</sub>	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.

Dol pri Ljubljani, 01.07.2013

Daniela Brelih  
Glavna direktorica

  
topdom Trgovsko podjetje d.o.o.

