

EC IZJAVA O SKLADNOSTI 23.01.02-11-SVN
Toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena



EUROTHERM EPS F – strong – S0

izdelan v kalupu brez preklopa

1. Splošno

Izjavljamo, da navedeni izdelki izpolnjujejo zahteve po standardu SIST EN 13163 in so v skladu s 6. in 25. členom zakona o gradbenih proizvodih.

2. Proizvajalec / Lokacija proizvodnje

JUB kemična industrija d.o.o., Dol pri Ljubljani 28, SI-1262 Dol pri Ljubljani

3. Skladnost

SIST EN 13163

4. Naslov pooblaščenega certifikacijskega inštituta

Zavod za gradbeništvo Slovenija, Dimičeva 12, SI-1000 Ljubljana

5. Certifikat o skladnosti

/

6. Initial type test, ITT

P0157/12-530-12, P0157/12-460-5, P0157/12-460-6, P0157/12-520-33 do P0157/12-520-40.

7. Tehnične lastnosti

CE tehnična koda: **EPS-EN 13163 T1-L2-W2-S2-P4-CS(10)100-TR150-BS150-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2**

Ognjeodpornost SIST EN 13501: **Evrrozred E**

Deklarirana toplotna prevodnost: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

Deklariran toplotni upor R_D :

Lastnost	Oznaka												
Debelina plošče (mm)	d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Toplotni upor deklarirani ($\text{m}^2\text{K/W}$)	R_D	-	0,50	0,80	1,10	1,40	1,60	-	2,20	-	2,70	-	3,20
Razmerje lambda/debelino ($\text{W/m}^2\text{K}$)	λ_D/d	-	1,85	1,23	0,93	0,74	0,62	-	0,46	-	0,37	-	0,31
Debelina plošče (mm)	d	130	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Toplotni upor deklarirani ($\text{m}^2\text{K/W}$)	R_D	-	3,80	4,00	4,30	4,80	5,30	5,90	6,70	6,90	7,10	7,70	8,30
Razmerje lambda/debelino ($\text{W/m}^2\text{K}$)	λ_D/d	-	0,26	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12

8. Kakovost

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z evropskimi standardi. Doseganje deklariranega oz. predpisanega kvalitetnega nivoja zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kvalitete v lastnih laboratorijih. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

Dol pri Ljubljani, 31.08.2012



Vodja aplikativnega razvoja

Danijel Lisičić, univ.dipl.inž.grad.

