

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No. E-018/13

- Egyedi termék típus azonosító: **23.01.02-STR**
- Típus-,tétel-vagy sorozatszám, vagy egyén ilyen elem, amellyel azonosítani lehet az építési termék megfelelőségének a 11. cikk(4) szerint: **EUROTHERM EPS F-Strong-S0**
- Gyártó által meghatározott rendeltetészerű használatra alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció: **Expandált homlokzati hőszigetelő lemez, homlokzati hőszigetelő rendszerek lábazatainak hőszigetelő anyaga**
- Gyártó neve, illetve bejegyzet védjegy megnevezése 11(5)cikk szerint: **JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slovenija EUROTHERM®**
- Meghatalmazott képviselő neve és elérhetősége, akinek megbízatása kiterjed 12(2) cikk szerint: /
- A teljesítmény állandóságnak értékelésére hivatott ellenőrzési rendszer vagy rendszerek az építési termék V. melléklete szerint: **Rendszer 3**

Bejelentett szervezet neve, azonosító száma: **Építésügyi Intézet Slovenije, NB 1404**
Adminisztrált
A gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos monitorizálását, az üzemi gyártás ellenőrzés és értékelési rendszerbe tartozó vizsgálatát a Rendszer 3 szerint végzik.
A kiadott megfelelőségi tanúsítvány száma: **P 0157/12-460-5 do 9, P 0157/12-520-34 do 40,**
- P 0157/12-530-12**
- Teljesítmény nyilatkozat Európai műszaki értékelés alapján: /

9. Bejelentett teljesítmény

CE- technikai kód EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-CS(10)100-TR150-BS150-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2

| Alapvető tulajdonságok | Jelölés | Teljesítmény | Mértékegység | Deklarált | Tűrés | Harmonizált műszaki specifikáció. |
|--|----------------|--------------|--------------|-------------|-------|-----------------------------------|
| Hosszúság | L | 1000 | mm | L2 | ±2 | EN 822 |
| Szélesség | W | 500 | mm | W2 | ±2 | EN 822 |
| Vastagság | T | 20-300 | mm | T1 | ±1 | EN 823 |
| Derékszögűség | S | 1000/500 | mm | S5 | ±5 | EN 824 |
| Sikalapúság | P | 1000/500 | mm | P5 | 5 | EN 825 |
| Méret állandóság | DS(N) | 1000/500 | % | DS(N)2 | ±0,2 | EN 1603 |
| Méret állandóság meghat. klímán | DS(70) | 1000/500 | % | DS(70,-)1 | 1 | EN 1604 |
| Nyomószilárdság 10% összenyomódásnál | CS | ≥100 | kPa | CS(10)100 | ≥100 | EN 826 |
| Hajlítószilárdság | BS | ≥150 | kPa | BS150 | ≥150 | EN 12089 |
| Húzószilárdság a felületre merőlegesen | TR | ≥150 | kPa | TR150 | ≥150 | EN 1607 |
| Hővezetési tényező | WL(T) | ≤2 | % | WL(T)2 | ≤2 | EN 12087 |
| Tűzvédelmi osztály | λ _D | 0,037 | W/mK | 0,037 | - | EN 12667 |
| Fire resistance | - | Euroclass E | - | Euroclass E | - | EN 13501-1 |

Hővezetési ellenállás (Lambda / vastagság arány)

| Alapvető tulajdonságok | Jelölés | Teljesítmény | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| Hőszigetelő lemez vastagság (mm) | d | | | | | | | | | | | | |
| Deklarált hővez. ellenállás (m ² K/W) | R _D | - | 0,50 | 0,80 | 1,05 | 1,35 | 1,60 | 1,85 | 2,15 | 2,40 | 2,70 | 2,95 | 3,20 |
| Lambda /vastagság arány (W/m ² K) | λ _{D/d} | - | 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 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 250 | 260 | 280 | 300 |
| Deklarált hővez. ellenállás (m ² K/W) | R _D | 3,50 | 3,75 | 4,05 | 4,30 | 4,85 | 5,40 | 5,90 | 6,45 | 6,75 | 7,00 | 7,55 | 8,10 |
| Lambda /vastagság arány (W/m ² K) | λ _{D/d} | 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. Az 1.és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős..

Gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Nova vas, 12. 07. 2013

Nagy Zoltán
üzletág vezető

