

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

száma: J-024/19

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
JUBIZOL EPS F – GO
2. Felhasználás célja:
Grafitos expandált polisztirol homlokzati hőszigetelő lemez
ETAG 004 homlokzati hőszigetelő rendszerek hőszigetelő rendszereinek lemeze
3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:
JUBIZOL®
JUB d.o.o., Dol pri Ljubljani 28., 1262 Dol pri Ljubljani, Szlovénia
4. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben meghatározott rendszer vagy rendszerek: **3-as rendszer**
5. Harmonizált szabvány: **EN 13163:2012 + A1:2015**
Bejelentett szerv(ek): **Szlovén Építésügyi Hivatal (ZAG), NB 1404**
6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

CE- műszaki kód EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-BS125-TR150-CS(10)80

| Lényeges tulajdonságok | Jelzés | Tulajdonság | Egység | Deklarálva | Harmonizált műszaki szabvány |
|----------------------------------------------|----------------|---------------|--------|---------------|------------------------------|
| Hosszúság | L | 1000 | mm | L2 | EN 822 |
| Szélesség | W | 500 | mm | W2 | EN 822 |
| Vastagság | T | 10-300 | mm | T1 | EN 823 |
| Merőlegesség | S | 1000/500 | mm | S2 | EN 824 |
| Egyenesség | P | 1000/500 | mm | P3 | EN 825 |
| Méretstabilitás | DS (N) | 1000/500 | % | DS(N)2 | EN 1603 |
| Méretstabilitás meghatározott hőm. mellett | DS(70) | 1000/500 | % | DS(70,-)1 | EN 1604 |
| Nyomószilárdsági 10% def. mellett | CS | ≥80 | kPa | CS(10)80 | EN 826 |
| Hajlítószilárdság | BS | ≥125 | kPa | BS125 | EN 12089 |
| Nyújtószilárdság a felületre merőlegesen | TR | ≥150 | kPa | TR150 | EN 1607 |
| Nyomás hatására bekövetkező kúszás | CC | NPD | kPa | NPD | EN 1606 |
| Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemerítéskor | WL(T) | NPD | % | NPD | EN 12087 |
| Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel | WD(V) | NPD | % | NPD | EN 12088 |
| Diffúziós ellenállási együttható | μ | NPD | - | NPD | EN 12086 |
| Hővezetési együttható | λ _D | 0,031 | W/mK | 0,031 | EN 12667 |
| Tűzreakció | - | Euróosztály E | - | Euróosztály E | EN 13501-1 |

| Alapvető tulajdonságok | Jelzés | Teljesítmény | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lemezvastagság (mm) | d | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 130 |
| Deklarált hőellenállás (m ² K/W) | R _D | 0,30 | 0,60 | 0,95 | 1,25 | 1,60 | 1,90 | 2,25 | 2,55 | 2,90 | 3,20 | 3,85 | 4,15 |
| Lambda/vastagság arány (W/m ² K) | λ _D /d | 3,100 | 1,550 | 1,033 | 0,775 | 0,620 | 0,517 | 0,443 | 0,388 | 0,344 | 0,310 | 0,258 | 0,238 |
| Lemezvastagság (mm) | d | 135 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 250 | 260 | 280 | 300 |
| Deklarált hőellenállás (m ² K/W) | R _D | 4,35 | 4,50 | 4,80 | 5,15 | 5,80 | 6,45 | 7,05 | 7,70 | 8,05 | 8,35 | 9,00 | 9,65 |
| Lambda/vastagság arány (W/m ² K) | λ _D /d | 0,229 | 0,221 | 0,207 | 0,194 | 0,172 | 0,155 | 0,141 | 0,129 | 0,124 | 0,119 | 0,111 | 0,103 |

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Peter Modic
üzemvezető

Nova vas, 2019.08.01.



Megjegyzés: A termék az AVCP 1+ rendszer szerinti C1932 önkéntes tanúsítvánnyal rendelkezik.