

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

száma: J-029/19

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
JUBIZOL EPS F – W0 80
2. Felhasználás célja:
Fehér expandált 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 | 0,038 | W/mK | 0,038 | 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 | 110 | 120 |
| Deklarált hőellenállás (m ² K/W) | R _D | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,05 | 1,30 | 1,55 | 1,80 | 2,10 | 2,35 | 2,60 | 2,85 | 3,15 |
| Lambda/vastagság arány (W/m ² K) | λ _{D/d} | 3,800 | 1,900 | 1,267 | 0,950 | 0,760 | 0,633 | 0,543 | 0,475 | 0,422 | 0,380 | 0,345 | 0,317 |
| Lemezvastagság (mm) | d | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 200 | 220 | 240 | 250 | 260 | 280 | 300 |
| Deklarált hőellenállás (m ² K/W) | R _D | 3,65 | 3,90 | 4,20 | 4,45 | 4,70 | 5,25 | 5,75 | 6,30 | 6,55 | 6,80 | 7,35 | 7,85 |
| Lambda/vastagság arány (W/m ² K) | λ _{D/d} | 0,271 | 0,253 | 0,238 | 0,224 | 0,211 | 0,190 | 0,173 | 0,158 | 0,152 | 0,146 | 0,136 | 0,127 |

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.

