

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### No. 002/13-JUBIZOL Uniwool lepilo

---

1. Egyedi termék típus azonosító:

**11.01.17**

2. Típus-,tétel-vagy sorozatszám, vagy egyén ilyen elem, amellyel azonosítani lehet az építési termék megfelelőségének a 11. cikk(4) szerint:

**JUBIZOL UNIWOOL LEPILO (JUBIZOL UNIWOOL ragasztóhabarcs)**

3. Gyártó által meghatározott rendeltetésszerű használatra alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció:

**Cement alapú keverék, JUBIZOL homlokzatrendszerek ragasztója és alapvakolata (üvegszövet háló beágyazó ragasztóhabarcsa).(ETICS)**

4. Gyártó neve, illetve bejegyzet védjegy megnevezése 11(5)cikk szerint:

**JUB d.o.o. Simanovci  
Ul.Dositejeva br 5  
22310 Simanovci  
SRBIJA**

5. Meghatalmazott képviselő neve és elérhetősége, akinek megbízatása kiterjed 12(2) cikk szerint: /

6. A teljesítmény állandóságnak értékelésére hivatott ellenőrzési rendszer vagy rendszerek az építési termék V. melléklete szerint:

**Rendszer 2+**

7. Bejelentett szervezet neve, azonosító száma: /

8. Teljesítmény nyilatkozat Európai műszaki értékelés alapján:

**Európai értékelési dokumentum száma és kiadási dátuma:  
ETAG 004(2013)**

**Európai műszaki értékelés dokumentum száma és kiadási dátuma:**

**JUBIZOL EPS, ETA-09/0393 1404 –CPD-1606  
JUBIZOL MW, ETA-10/0334 1404 –CPD-1619**

**Műszaki értékelést végző szerv neve ZAG Ljubljana**

**Értékelést végző szerv azonosító száma:1404**

## 9. Tulajdonságok

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki adatok
Az alap és a hőszigetelés (EPS+MW) közötti kezdeti tapadószilárdság	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Kötés erőssége, ragasztóhabarcs és a hőszigetelés MW lemez között Higrotermikus ciklusok után	<0,08MPa (törés a szigetelésben)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Kötés erőssége, ragasztóhabarcs és a hőszigetelés (EPS) között Higrotermikus ciklusok után	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Kötés erőssége, ragasztóhabarcs és a hőszigetelés MW lamell között Higrotermikus ciklusok után	<0,08MPa (törés a szigetelésben)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Kötés erőssége alap és MW lemez, lamell hőszigetelés között fagyás/olvasdás után	<0,08MPa (törés a szigetelésben)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Kötés erőssége, kezdeti tapadószilárdság ragasztóhabarcs és beton között	≥0,25MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Kötés erőssége öregítés után (2 óra szárítás) ragasztóhabarcs és beton között	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Kötés erőssége öregítés után (7 óra szárítás) ragasztóhabarcs és beton között	≥0,25MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Kezdeti kötés erőssége ragasztóhabarcs és hőszigetelés (EPS+MW lamell) között	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Kötés erőssége öregítés után (2 óra szárítás) ragasztóhabarcs és hőszigetelés (EPS+MW lamell) között	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Kötés erőssége öregítés után (7 óra szárítás) ragasztóhabarcs és hőszigetelés (EPS+MW lamell) között	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Vízfelvétel után 24 óra	<0,5kgm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004

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.

Gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dol pri Ljubjani, 13. 08. 2015.

JUB Academy Manager  
Kamenski Iztok

