

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## száma: 003/13-SLM

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**11.01.08**

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetési alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**Cementes habarcskeverék EPS alapú külső homlokzati hőszigetelő rendszerek lemezeinek ragasztására és felületi kérgesítésének kidolgozásához a vakolattal rendelkező külső hőszigetelő rendszerekben (ETICS)**

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

**JUBIZOL EPS LEPILNA MALTA (EPS RAGASZTÓHABARCS)**

**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 rendszere vagy rendszerek:

**2+ rendszer**

5. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

**ETAG 004 (2013)**

A termék az alábbi hőszigetelő rendszer/rendszerek komponense:

**JUBIZOL EPS, ETA-09/0393      1404-CPD-1606**

**JUBIZOL S 70, ETA-08/0236      1404-CPD-1332**

Bejelentett szervezet neve: **ZAG Ljubljana**

A kiadott megfelelőségi tanúsítvány száma: **1404**

## 6. Tulajdonságok

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki adatok
Hőszigetelő lemez és az alap közötti kezdeti tapadószilárdság	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Kötés erőssége, alap vakolat és EPS között Higrotermikus ciklusok után	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Kötés erőssége, alapfelület (beton) és EPS között	≥0,25MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Kötés erőssége öregítés után (2 óra szárítás) ragasztóhabarcs és alapfelület (beton) között	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Kötés erőssége öregítés után (7 nap szárítás) ragasztóhabarcs és alapfelület (beton) között	≥0,25MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Kezdeti kötés erőssége ragasztóhabarcs és EPS között	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Kötés erőssége öregítés után (2 óra szárítás) ragasztóhabarcs és EPS között	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Kötés erőssége öregítés után (7 nap szárítás) ragasztóhabarcs és EPS között	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Vízfelvétel 1 óra után	<0,5kgm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Vízfelvétel 24 óra után	<0,5kgm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004

7. 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:

Dol pri Ljubljani, 2015.10.16.

Iztok Kamenski  
JUB Academy vezető

