

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

száma: 001/15-JUBIZOL base fix

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

11.01.27

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 base fix

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 (2012)

A termék az alábbi hőszigetelő rendszer/rendszerek komponense:

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

Bejelentett szervezet neve: **ZAG Ljubljana**

A kiadott megfelelőségi tanúsítvány száma: **1404**

6. Tulajdonságok

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki adatok
Tűzvesélyesség	B-s1, d0	ETAG 004 5.1.2.1	ETAG 004
Vízfelvétel 1 óra után	<0,5kgm ²	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Vízfelvétel 24 óra után	<0,5kgm ²	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Higrotermikus viselkedés	Ellenáll a hidrotermális ciklusoknak	ETAG 004 5.1.3.2.1	ETAG 004
A viselkedés fagyás / olvadás esetében	Ellenáll a fagyás / olvadásnak	ETAG 004 5.1.3.2.2	ETAG 004
Páraátbocsátási ellenállás Sd	≤ 2,0m	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004
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 óra szárítás) ragasztóhabarcs és EPS között	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	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, 2015.02.15..

Iztok Kamenski
JUB Academy vezető

