

Výrobek: JUBIZOL EPS

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
č. 001/17-JBZ-EPS

---

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
00.01.01

2. **Zamýšlené/zamýšlená použití:**

**Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou určený k izolaci obvodového zdiva staveb – tepelná izolace z pěnového polystyrenu**

3. **Výrobce:**

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
1262 Dol pri Ljubljani  
Slovinsko  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

4. **System/systemy POSV:**

System 2+

5. **Technická specifikace**

**ETAG 004**

Evropské technické posouzení: **ETA-09/0393**

Certifikát řízení výroby: **1404-CPR-2792**

Subjekt pro technické posuzování: **ZAG – Závod za gradbeništvo Slovenije**

Notifikovaná osoba č.: **1404**

6. **Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Deklarováno	Norma	Technická specifikace
Reakce na oheň	B-s1, d0	ETAG 004 5.1.2.1	ETAG 004



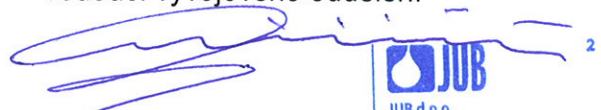

Nasákavost po 24 hodinách (vrchní vrstva Jubizol Kulirplast 2.0 v kombinaci se základními omítkami: Jubizol lepicí malta, Jubizol EPS lepicí malta, Jubizol Strong fix, Jubizol Microair)	$\geq 0,5 \text{ kg/m}^2$	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Nasákavost po 24 hodinách (ostatní kombinace vrchních vrstev a základních omítek)	$< 0,5 \text{ kg/m}^2$	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Tepelně vlhkostní chování	Odolný vůči tepelně vlhkostním cyklům	ETAG 004 5.1.3.2.1	ETAG 004
Chování při zmrazování-rozmrazování	Odolný vůči zmrazování-rozmrazování	ETAG 004 5.1.3.2.2	ETAG 004
Propustnost vodních par Sd	$\leq 2,0 \text{ m}$	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi základní vrstvou a EPS	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost po tepelně vlhkostních cyklech mezi základní vrstvou a EPS	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi adhezivem a betonem	$\geq 0,25 \text{ MPa}$	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po ponoření do vody (2 hodiny sušení) mezi adhezivem a betonem	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po ponoření do vody (7 dní sušení) mezi adhezivem a betonem	$\geq 0,25 \text{ MPa}$	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi adhezivem a EPS	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost po ponoření do vody (2 hodiny sušení) mezi adhezivem a EPS	$\geq 0,03 \text{ MPa}$	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost po ponoření do vody (7 dní sušení) mezi adhezivem a EPS	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004

**Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.**

**Podepsáno za výrobce a jeho jménem:**

Dol pri Ljubljani, 13. 01. 2017

Danijel Lisičič  
vedoucí vývojového oddělení

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija