

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 002/14-EPL

---

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**08.01.02**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Dvousložková epoxidová barva na beton EPOKSIL**

3. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a adresa výrobce podle čl. 11(5):

**EPOKSIL**

**JUB d.o.o.**

**Dol pri Ljubljani 28  
1262 Dol pri Ljubljani  
Slovinsko**

4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 3**

5. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**Zavod za gradbeništvo Slovenije (ZAG Ljubljana), pověřená osoba pro certifikaci stavebních výrobků při komisi EU, identifikační číslo 1404, provedl počáteční zkoušku typu v rámci systému 3 a vydal zprávu o zkoušce č. P 12/04-460-5**

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkoušení vlastnosti podle standardu	Harmonizovaná technická specifikace
Propustnost pro CO <sub>2</sub> μ (-)	113 x 10 <sup>4</sup>	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Relativní difúzní tloušťka pro CO <sub>2</sub> Sd (m)	> 170	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Propustnost pro vodní páru při tl. 105 μm μ (-)	22000	EN ISO 7783-2	EN 1504-2:2004
Propustnost pro vodní páru při tl. 105 μm Sd (m)	> 1,4	EN ISO 7783-2	EN 1504-2:2004
Přidržnost k suchému betonu (MPa)	≥ 2,0	EN 24624:1992	EN 1504-2:2004
Kapilární nasákavost w24 (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	0,018	EN 1062-3	EN 1504-2:2004
Kapilární nasákavost A <sub>1hod</sub> (kg/m <sup>2</sup> )	0,014	EN 1062-3	EN 1504-2:2004
Kapilární nasákavost (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	Třída III	EN 1062-3	EN 1504-2:2004
Propustnost pro vodní páru	Třída III	EN ISO 7783-2	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití při působení soli Vizuální hodnocení	Vyhovuje	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití při působení soli přidržnost před stárnutím (MPa)	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití při působení soli přidržnost po stárnutí (MPa)	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	EN 1504-2:2004

7. Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s uvedenými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dol pri Ljubljani, 06. 11. 2015

**Iztok Kamenski**  
vedoucí JUB Academy

