

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001/14-JUBIZOL SILICATE FINISH S

---

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**10.02.38**

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

**Vnější omítka s organickým pojivem určená k dekorativní ochraně fasádních stěnových povrchů**

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

**JUBIZOL SILICATE FINISH S 1.5 a 2.0**

**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:

**ČSN EN 15824**

Pověřená osoba **Zavod za gradbeništvo Slovenije (ZAG Ljubljana)**, identifikační číslo **1404**, provedla **zkoušku reakce na oheň** v rámci systému **3** a vydala **zprávu o zkoušce č. P0424/08-530-12**.

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkoušení vlastnosti podle standardu	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A2	EN 13501-1	EN 15824:2009
Soudržnost	$\geq 0,3$ MPa	EN 1542	EN 15824:2009
Propustnost pro vodní páru	V1	EN ISO 7783-2	EN 15824:2009
Tepelná vodivost $\lambda_{10/dry}$ , tab. hodnota	0,83 W/mK, P = 50 %	EN 1745	EN 15824:2009
Permeabilita vody v kapalně fázi	W3	EN 1062-3	EN 15824:2009

7. Vlastnosti výrobku uvedeného výše 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, 25. 12. 2014

**Iztok Kamenski**  
vedoucí JUB Academy

