

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

### **č. 001/14- JUBIZOL SILICATE FINISH S**

### **v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011**

---

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**10.02.38**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:  
**JUBIZOL SILICATE FINISH S – vonkajšia omietka na základe organických spojív**
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:  
**Je určená na dekoračnú ochranu fasádnych stenových povrchov**
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:  
**JUBIZOL SILICATE FINISH S 1.5 a 2.0**  
**JUB d.o.o.**  
**Dol pri Ľubľani 28**  
**1262 Dol pri Ľubľani**  
**Slovinsko**
5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:  
**Systém 3**
6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**STN EN 15824**

Notifikovaná osoba **ZAG Ľubľana**, identifikačné číslo **1404**  
vykonala  
**skúšku reakcie na oheň** podľa systému **3**  
a vydala  
**správu o skúške č. P0424/08-530-12.**

## 7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšky parametrov v súlade s normou	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	A2	EN 13501-1	EN 15824:2009
Prídržnosť k podkladu	$\geq 0,3$ MPa	EN 1542	EN 15824:2009
Priepustnosť pre vodnú paru	V1	EN ISO 7783-2	EN 15824:2009
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, dry}$	0,83 W/mK, P = 50%	tab. hodnota EN 1745	EN 15824:2009
Priepustnosť vody v kvapalnej fáze	W3	EN 1062-3	EN 15824:2009

8. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 7. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4:

Podpísal za a v menu výrobcu:

Dol pri Ljubljani, 25.12.2014

Iztok Kamenski  
Vedúci JUB Akadémie

