

Produkt / Product: **JUBIZOL SILICONE FINISH XS 1.5 / 2.0**

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**Č. / No. 001/22-XNG**

---

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** / *Unique identification code of product*  
10.02.42

2. **Zamýšľané použitie** / *Intended use*

**Vonkajšia omietka na báze organických spojív na dekoratívnu ochranu povrchov fasádnych stien** / *External render based on organic binder for decorative protection of facade walls*

3. **Výrobca** / *Manufacturer*

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

4. **Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku** / *System of AVCP*

Systém 3 / *System 3*

5. **Technická špecifikácia** / *Technical specification*

EN 15824



## 6. Deklarované parametre / Declared performance

Základné vlastnosti / Characteristic	Parametre / Declaration	Norma / Norm	Technické špecifikácie/ Technical specification
Reakcia na oheň / Reaction to fire	A2	EN 13501-1	EN 15824:2017
Prídržnosť k podkladu / Bond strength	> 0,3 MPa	EN 1542	EN 15824:2017
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, \text{suh}}$ / Thermal conductivity $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,83 W/mK, P=50%	EN 1745	EN 15824:2017
Priepustnosť pre vodnú paru / Water vapour permeability	V1 (vysoká) / V1 (High)	EN ISO 7783-2	EN 15824:2017
Nasiakavosť / Water absorption	W3	EN 1062-3	EN 15824:2017
Uvoľňovanie nebezpečných látok / Release of dangerous substances	Pozri kartu bezpečnostných údajov/ See Safety data sheet		EN 15824:2017

## 7. Výrobok je zároveň súčasťou vonkajšieho tepelnoizolačného systému s omietkou / Product is also component of external thermal insulation composite system with render

**JUBIZOL EPS, ETA-09/0393**  
**JUBIZOL MW, ETA-10/0334**  
**JUBIZOL PB EPS, ETA-13/0633**  
**JUBIZOL PB MW, ETA-13/0632**  
**JUBIZOL S70, ETA-08/0236**  
**JUBIZOL XPS, ETA-07/0028**

**ZAG Ljubljana 1404-CPR-2792**  
**ZAG Ljubljana 1404-CPR-2793**  
**ZAG Ljubljana 1404-CPR-3215**  
**ZAG Ljubljana 1404-CPR-3216**  
**ZAG Ljubljana 1404-CPR-3222**  
**ZAG Ljubljana 1404-CPR-2794**

**Vyššie uvedené vlastnosti produktu sú v súlade s uvedenými vlastnosťami. Na účely vydania tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je výhradne zodpovedný výrobca uvedený vyššie.**


*The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

**Podpísané za a v mene výrobcu / Signed for and on behalf of the manufacturer by:**

Dol pri Ljubljani, 10.08.2022

Danijel Lisičič,  
Vedúci vývoja



 <b>1404</b>	
14	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	
Unique identification code of product: 10.02.42 Declaration of performance No.: 001/22-XNG	
<b>EN 15824:2017</b>	
<i>External render based on organic binder for decorative protection of facade walls</i>	
Reaction to fire	A
Bond strength	> 0,3 MPa
Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$	0,83 W/mK, P = 50% (value from EN 1745)
Water vapour permeability( $\mu$ )	V1
Water absorption	W3
Release of dangerous substances	See Safety data sheet
www.jub.eu	

