

Izdelek / Product / Termék: **JUBIZOL SILICONE FINISH XS 1.5 / 2.0**

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
**Št. / No. 001/22-XNG**

---

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja:**  
10.02.42

2. **Predvidena uporaba / Intended use / Rendeltetészerű használat:**

**Zunanji omet na osnovi organskih veziv za dekorativno zaščito fasadnih zidnih površin / External render based on organic binder for decorative protection of facade walls / Szerves kötőanyag alapú kültéri vakolat homlokzati falak dekorációs védelmére**

3. **Proizvajalec / Manufacturer / A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:**

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

Forgalmazó:  
JUB Kft.  
9500 Celldömölk  
Sági u. 218.  
[www.jub.hu](http://www.jub.hu)

4. **Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti / System of AVCP / Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:**

Sistem 3 / System 3 / 3 rendszer

5. **Tehnična specifikacija / Technical specification / A harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:**

EN 15824



6. Navedene lastnosti / Declared performance / A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Bistvene značilnosti / Characteristic / Alapvető tulajdonságok	Lastnost / Declaration / Teljesítmény	Standard / Norm / Szabvány szerinti vizsgálat	Tehnična specifikacija / Technical specification / Harmonizált műszaki előírás
Odziv na ogenj / Reaction to fire / Tűzreakció	A2	EN 13501-1	EN 15824:2017
Sprijemna trdnost / Bond strength / Tapadószilárdság	> 0,3 MPa	EN 1542	EN 15824:2017
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suh}}$ / Thermal conductivity $\lambda_{10, \text{dry}}$ / Hővezetőképesség $\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,83 W/mK, P=50%	EN 1745	EN 15824:2017
Paroprepusnost / Water vapour permeability / Páraáteresztő képesség	V1 (visoka) / V1 (High) / V1 (magas)	EN ISO 7783-2	EN 15824:2017
Vpijanje vode / Water absorption / Vízelnyelés	W3	EN 1062-3	EN 15824:2017
Sproščanje nevarnih snovi / Release of dangerous substances / Veszélyes anyag kibocsátás	Glej varnostni list / See Safety data sheet / Lásd a biztonsági adatlapot		EN 15824:2017

7. Proizvod je tudi komponenta zunanjega toplotnoizolacijskega sistema z ometom / Product is also component of external thermal insulation composite system with render / A termék részét képezi az alábbi külső hőszigetelő kompozit rendszernek is, mint dekorációs vakolat:

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

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

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. / Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 5. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek, és egyben összhangban van az (EU) No 305/2011 rendeletével, melyre a fent megjelölt gyártó teljes felelősséget vállal.



E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.


**Podpisal za in v imenu proizvajalca / Signed for and on behalf of the manufacturer by / A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy:**

Dol pri Ljubljani, 2022.08.10.



**Danijel Lisičić,**  
Vodja razvojnega področja / R&D manager

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

 <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	A2
Bond strength	> 0,3 MPa
Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$	0,83 W/mK, P = 50% (value from EN 1745)
Water vapour permeability	V1
Water absorption	W3
Release of dangerous substances	See Safety data sheet
<a href="http://www.jub.eu">www.jub.eu</a>	

