

Izdelek / Product / Termék: **JUBOLIN P25**

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
**Št. / No. 001/20-JKP**

---

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja:**  
02.01.12

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

**Tankoslojna izravnalna masa za fino glajenje notranjih zidnih in stropnih površin / Dispersion levelling compound for fine smoothing of interior walls and ceilings / Diszperziós kiegyenlítő anyag a beltéri falak és a mennyezet végső finom simításához**

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)

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 műszaki előírás azonosítója:**

EN 15824:2017

**Priglašeni organi / Notified Body / A bejelentést jegyző szervezet:**

ZAG 1404



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

Bistvene značilnosti / Characteristic / Alapvető tulajdonságok	Lastnost / Declaration / Teljesítmény	Standard / Norm / Harmonizált műszaki előírás	Tehnična specifikacija / Technical specification / Műszaki specifikáció
Odziv na ogenj / Reaction to fire / Tűzveszélyesség	A2 s1 d0	EN 13501-1	EN 15824:2017
Sprijemna trdnost / Bond strength / Tapadási szilárdság	> 0,45 MPa	EN 1542	EN 15824:2017
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{su}} / \lambda_{10, \text{dry}}$ / Thermal conductivity $\lambda_{10, \text{dry}}$ / Hővezető képesség $\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,67 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

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 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek, és egyben összhangban van az (EU) No 305/2011 rendeletével, melyre a fent megjelölt gyártó teljes felelősséget vállal.


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

Dol pri Ljubljani, 20.01.2020



Danijel Lisičić,  
Vodja razvojnega področja



	
<p><b>ZAG 1404</b>          JUB d.o.o.          Dol pri Ljubljani 28          SI – 1262 Dol pri Ljubljani          Slovenia          13</p> <p>Unique identification code of product: 02.01.12          Declaration of performance No.: 001/20-JKP</p>	
<p><b>EN 15824:2017</b>          Internal plaster based on organic binder</p>	
Reaction to fire	A2 s1 d0
Bond strength	> 0,45 MPa
Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$	0,67 W/mK, P = 50% (value from / tab. vrednost EN 1745)
Water vapour permeability	V1
<a href="http://www.jub.eu">www.jub.eu</a>	

