

Izdelek / Product / Termék: **JUBIZOL UNIWOOL LEPILO**

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
**Št. / No./Szám. 001/19-JUL**

---

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja:**  
11.01.17

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

**Malta zmes za zunaj in znotraj (GP) / Factory-made rendering mortar for internal and external use (GP) / Ragasztóhabarcs kül- és beltéri használatra (GP)**

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 4 / System 4 / 4 rendszer

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

EN 998-1:2016



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 / Tűzreakció	F	EN 13501-1	EN 998-1:2016
Tlačna trdnost / Compressive strength / Nyomószilárdság	CS IV	EN 1015-11	EN 998-1:2016
Sprijemna trdnost / Adhesion / Tapadószilárdság	> 0,5 MPa – FP:B	EN 1015-12	EN 998-1:2016
Toplotna prevodnost $\lambda_{10,suh}$ / Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$ / Hővezetőképesség $\lambda_{10,szár}$	0,83 W/mK, P=50%	EN 1745	EN 998-1:2016
Paroprepusnost / Water vapour permeability / Páraáteresztő képesség	< 20	EN 1015-19	EN 998-1:2016
Vpijanje vode / Water absorption / Vízfelvevő-képesség	W2	EN 1015-18	EN 998-1:2016
Trajnost / Durability / Vízfelvétel	N/A		EN 998-1:2016
Nevarne snovi / Dangerous substances / Veszélyes anyagok	N/A		EN 998-1:2016

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 ragasztó és beágyazóhabarcs:

JUBIZOL EPS, ETA-09/0393  
 JUBIZOL MW, ETA-10/0334

ZAG Ljubljana 1404-CPR-2792  
 ZAG Ljubljana 1404-CPR-2793

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, 2019.11.05.

Danijel Lisičić,  
Vodja razvojnega področja




<b>CE</b>	
15	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	
Unique identification code of product: 11.01.17 Declaration of performance No.: 001/19-JUL	
<b>EN 998-1:2016</b>	
<i>Factory-made rendering mortar for internal and external use (GP)</i>	
Reaction to fire	F
Compressive strength	CS IV
Adhesion	> 0,5 MPa – FP: B
Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$	0,83 W/mK, P = 50% (value from EN 1745)
Water vapour permeability ( $\mu$ )	< 20
Water absorption	W2
<a href="http://www.jub.eu">www.jub.eu</a>	

