



**JUB kemična industrija d.o.o.**

Dol pri Ljubljani 28, SI-1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia

T: +386 1 588 41 83, F: +386 1 588 42 50, E: jub@jub.si

[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

*Member of JUB group*

**Prodotto: JUBOSAN W110**

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 001/19-JOB

---

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**  
12.01.01

2. **Usò previsto:**

**Rinzaffo di ancoraggio per esterni ed interni (GP)**

3. **Produttore:**

JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani

28 SI-1262 Dol

pri Ljubljani

Slovenia

[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

4. **Sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni**

Sistema 4

5. **Specifiche tecniche**

EN 998-1

## 6. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Test della caratteristica a secondo lo standard	Specifiche tecniche armonizzate
Risposta all'incendio	<b>A1</b>	EN 13501-1	EN 998-1:2017, 96/603/EC, 200/605/EC
Resistenza all'adesione	<b>0,6 N/mm<sup>2</sup> – FP: A</b>	EN 1015-12	EN 998-1:2017
Conduktività termica $\lambda_{10}$ a secco	<b>1,17 W/mK, P=50%</b>	EN 1745	EN 998-1:2017
Permeabilità al vapore	<b><math>\mu</math>15</b>	EN 1015-19	EN 998-1:2017
Assorbimento d'acqua	<b>W1</b>	EN 1015-18	EN 998-1:2017
Durabilità (cicli gelo/disgelo)	<b>NPD</b>		EN 998-1:2017

Le caratteristiche del prodotto sopra indicato sono conformi a quelle dichiarate. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile della redazione della presente dichiarazione di prestazione, conformemente al Regolamento (UE) n. 305/2011.

Firmato in nome e per conto del produttore:

Danijel Lisičić,  
Direktor razvoja/ Head of R&D

Dol pri Ljubljani, 06.02.2019

  




JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI – 1262 Dol pri Ljubljani  
Slovenia  
**11**

Codice di identificazione unico: 12.01.01  
Dichiarazione di prestazione N.: 001/19-JOB

**EN 998-1:2017**

*Rinzafo di ancoraggio per esterni ed interni (GP)*

Risposta all'incendio	<b>A1</b>
Resistenza all'adesione	<b>0,6 N/mm<sup>2</sup> – FP:A</b>
Conduktività termica $\lambda_{10}$ a secco	<b>1,17 W/mK, P=50% (valore secondo EN 1745)</b>
Permeabilità al vapore	<b><math>\mu</math>15</b>
Assorbimento d'acqua	<b>W1</b>

