

Prodotto: JUBIZOL TREND FINISH S 1.5 / 2.0



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Št. / No. 001/18-FTG

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**
10.02.35

2. **Usò previsto:**

Intonaco esterno a base di legante organico per la protezione decorativa delle pareti di facciata

3. **Produttore:**

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28 SI-
1262 Dol pri Ljubljani
Slovenia www.jub.eu

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

Sistema 3

5. **Specifiche tecniche**

EN 15824

6. **Prestazioni dichiarate**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Test della caratteristica secondo lo standard	Specifiche tecniche armonizzate
Risposta all'incendio	A2	EN 13501-1	EN 15824:2009
Forza di adesione	> 0,3 MPa	EN 1542	EN 15824:2009
Conduttività termica λ_{10} , secco	0,83 W/mK, P=50%	EN 1745	EN 15824:2009



permeabilità al vapore acqueo	V1 (alta)	EN ISO 7783-2	EN 15824:2009
assorbimento dell'acqua	W3	EN 1062-3	EN 15824:2009

7. Il prodotto è anche un componente del sistema composito di isolamento termico esterno con intonaco.

JUBIZOL EPS, ETA-09/0393
JUBIZOL PB EPS, ETA-13/0633
JUBIZOL S70, ETA-08/0236
JUBIZOL XPS, ETA-07/0028

ZAG Ljubljana 1404-CPR-2792
ZAG Ljubljana 1404-CPD-1985
ZAG Ljubljana 1404-CPD-1332
ZAG Ljubljana 1404-CPR-2794

Le caratteristiche del prodotto di cui sopra sono conformi a tali caratteristiche. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile del rilascio della presente dichiarazione di prestazione in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011.

Firmato in nome e per conto del produttore da:

Dol pri Ljubljani, 06.07.2018

Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja





JUB d.o.o.
 Dol pri Ljubljani 28
 SI – 1262 Dol pri Ljubljani
 Slovenia
14

Unique identification code of product: 10.02.35
 Declaration of performance No.: 001/18-FTG

EN 15824:2009

*External render based on organic binder for decorative
 protection of facade walls*

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

