

Prodotto: **JUBIZOL EPS FIX**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Št. / No. 001/20-SLM

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**
11.01.08

2. **Uso previsto:**

Malta collante e rasante nei sistemi compositi d'isolamento termico in polistirene espanso.

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 4

5. **Specifiche tecniche**

EN 998-1:2016

6. **Prestazioni dichiarate**



Caratteristiche essenziali	Prestazione	Test della caratteristica secondo lo standard	Specifiche tecniche armonizzate
Risposta all'incendio	F	EN 13501-1	EN 998-1:2016
Resistenza a compressione	CS IV	EN 1015-11	EN 998-1:2016
Resistenza all'adesione	> 0,5 Mpa – FP: B	EN 1015-12	EN 998-1:2016
Conduttività termica λ_{10} , secco	0,83 W/mK, P=50%	EN 1745	EN 998-1:2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	<20	EN 1015-19	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua	W2	EN 1015-18	EN 998-1:2016
Durabilità	NPD		EN 998-1:2016
Sostanze pericolose	NPD		EN 998-1:2016

Le caratteristiche del prodotto di cui sopra sono coerenti con 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:

Dol pri Ljubljani, 03.02.2020

Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja



 ZAG 1404	
10	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	
Codice di identificazione univoco del prodotto: 11.01.08 Dichiarazione di prestazione n.: 001/20-SLM	
EN 998-1:2016	
<i>Malta collante e rasante nei sistemi compositi d'isolamento termico in polistirene espanso</i>	
Risposta all'incendio	F
Resistenza a compressione	CS IV
Resistenza all'adesione	> 0,50 Mpa – FP: B
Conduttività termica $\lambda_{10, \text{secco}}$	0,83 W/mK, P=50% (valore da EN 1745)
Permeabilità al vapore acqueo(μ)	<20
Assorbimento d'acqua	W2
www.jub.eu	

