

Prodotto / Product: **TASSELLO JUBIZOL PXP-K**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DECLARATION OF PERFORMANCE
N. / No. 001/23-PXP-K

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo / Unique identification code of product**
15.04.57

2. **Usò previsto / Intended use**

Tassello a percussione per il fissaggio di sistemi compositi di isolamento termico esterno con strato di intonaco, sui sottofondi in calcestruzzo, mattoni e calcestruzzo aerato autoclavato (categoria d'uso: A, B, C, D E) / Nailed-in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering on concrete, masonry and autoclaved aerated concrete (use category: A, B, C, D, E)

3. **Produttore / Manufacturer**

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovenia

4. **Sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione / System of AVCP**

Sistema 2+ / System 2+

5. **Documento per la valutazione europea / European Assessment Document**

N. documento per la valutazione / No. of assessment document : EAD 330196-01-0604

Organismo di valutazione tecnica / Technical Assessment Body : ZAG Ljubljana

6. **Prestazione dichiarata / Declared performance**

Caratteristiche essenziali / Characteristic	Prestazione / Declaration	Norma / Norm	Specifica tecnica / Technical specification
Resistenza caratteristica alla tensione di carico N_{RK}, categorie di supporto A, B / Characteristic	0,9 kN	EAD 330196-01-0604, 2.2.1	EAD 330196-01-0604



<i>resistance to tension loads N_{RK}, base material category A, B</i>			
Resistenza caratteristica alla tensione di carico N_{RK}, categorie di supporto C / <i>Characteristic resistance to tension loads N_{RK}, base material category C</i>	0,5 kN	EAD 330196-01-0604, 2.2.1	EAD 330196-01-0604
Resistenza caratteristica alla tensione di carico N_{RK}, categorie di supporto D / <i>Characteristic resistance to tension loads N_{RK}, base material category D</i>	0,20 kN	EAD 330196-01-0604, 2.2.1	ETAG 014
Resistenza caratteristica alla tensione di carico N_{RK}, categorie di supporto E / <i>Characteristic resistance to tension loads N_{RK}, base material category E</i>	0,35 kN	EAD 330196-01-0604, 2.2.1	ETAG 014
Trasmittanza termica puntuale λ, categorie di supporto A, B (spessore 70-110 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category A, B (thickness 70-110 mm)</i>	0,001 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Trasmittanza termica puntuale λ, categorie di supporto A, B (spessore 130-270 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category A, B (thickness 130-270 mm)</i>	0,002 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Trasmittanza termica puntuale λ, categorie di supporto C (spessore 70-130 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category C (thickness 70-130 mm)</i>	0,001 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Trasmittanza termica puntuale λ, categorie di supporto C (spessore 150-270 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category C (thickness 150-270 mm)</i>	0,002 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Trasmittanza termica puntuale λ, categorie di supporto D (spessore 50 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category C (thickness 50 mm)</i>	0,000 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Trasmittanza termica puntuale λ, categorie di supporto D (spessore 70-150 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category C (thickness 70-150 mm)</i>	0,001 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604



Trasmittanza termica puntuale λ, categorie di supporto D (spessore 170-250 mm) / Point thermal transmittance λ, base material category D (thickness 170-250 mm)	0,002 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Trasmittanza termica puntuale λ, categorie di supporto E (spessore 50-250 mm) / Point thermal transmittance λ, base material category E (thickness 50-250 mm)	0,001 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Rigidità del piattello / Plate stiffness	0,6 kN / mm	EOTA TR 026	EAD 330196-01-0604
Resistenza del piattello / Capacity of plate	1,4 kN	EOTA TR 026	EAD 330196-01-0604

7. **Il prodotto può essere utilizzato nei seguenti sistemi compositi di isolamento termico esterno, con intonaco / Product can be used in following external thermal insulation composite systems with render**

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

**JUBIZOL S70, ETA-08/0236
JUBIZOL XPS, ETA-07/0028**

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene

emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra indicato.

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dol pri Ljubljani, 07.03.2023

Danijel Lisičić,
JUB d.o.o.

