

Izdelek / Product: **JUBIZOL SIDRO PXP-K**

IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE
Št. / No. 001/23-PXP-K

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**
15.04.57

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

Zabito plastično sidro za pritrjevanje toplotno izolacijskih sestavljenih sistemov z ometom na podlagi iz betona, opeke in avtoklaviranega celičastega betona (kategorija uporabe: 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. **Proizvajalec / Manufacturer**

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

4. **Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti / System of AVCP**

Sistem 2+ / System 2+

5. **Evropski ocenjevalni dokument / European Assessment Document**

Št. ocenjevalnega dokumenta / No. of assessment document : EAD 330196-01-0604

Organ za tehnično ocenjevanje / Technical Assessment Body : ZAG Ljubljana

6. **Navedene lastnosti / Declared performance**

Bistvene značilnosti / Characteristic	Lastnost / Declaration	Standard / Norm	Tehnična specifikacija / Technical specification
Karakteristična izvlečna odpornost N_{RK}, kategorija podlage A, B / Characteristic resistance to tension loads N_{RK}, base material category A, B	0,9 kN	EAD 330196-01-0604, 2.2.1	EAD 330196-01-0604



Karakteristična izvlečna otpornost N_{RK}, kategorija podlage 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
Karakteristična izvlečna otpornost N_{RK}, kategorija podlage D / <i>Characteristic resistance to tension loads N_{RK}, base material category D</i>	0,2 kN	EAD 330196-01-0604, 2.2.1	ETAG 014
Karakteristična izvlečna otpornost N_{RK}, kategorija podlage 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
Točkovna toplotna prevodnost λ, kategorija podlage A, B (debelina izolacije 70-110 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category A, B (thickness of insulation 70-110 mm)</i>	0,001 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Točkovna toplotna prevodnost λ, kategorija podlage A, B (debelina izolacije 130-270 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category A, B (thickness of insulation 130-270 mm)</i>	0,002 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Točkovna toplotna prevodnost λ, kategorija podlage C (debelina izolacije 70-130 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category C (thickness of insulation 70-130 mm)</i>	0,001 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Točkovna toplotna prevodnost λ, kategorija podlage C (debelina izolacije 150-270 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category C (thickness of insulation 150-270 mm)</i>	0,002 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Točkovna toplotna prevodnost λ, kategorija podlage D (debelina izolacije 50 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category D (thickness of insulation 50 mm)</i>	0,000 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Točkovna toplotna prevodnost λ, kategorija podlage D (debelina izolacije 70-150 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category D (thickness of insulation 70-150 mm)</i>	0,001 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Točkovna toplotna prevodnost λ, kategorija podlage D (debelina izolacije 170-250 mm) / <i>Point thermal transmittance λ, base material category D (thickness of insulation 170-250 mm)</i>	0,002 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604

<i>D (thickness of insulation 170-250 mm)</i>			
Točkovna toplotna prevodnost λ, kategorija podlage E (debelina izolacije 50-250 mm) / Point thermal transmittance λ, base material category E (thickness of insulation 50-250 mm)	0,001 W/K	EOTA TR 025	EAD 330196-01-0604
Togost rozete / Plate stiffness	0,6 kN / mm	EOTA TR 026	EAD 330196-01-0604
Odpornost rozete sidra / Capacity of plate	1,4 kN	EOTA TR 026	EAD 330196-01-0604

7. **Proizvod se lahko uporablja v sledečih zunanjih toplotnoizolacijskih sistemih z ometom / 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**

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.

Podpisal za in v imenu proizvajalca / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dol pri Ljubljani, 07.03.2023

Danijel Lisičić,
JUB d.o.o.



