

Izdelek / Product: **JUBIZOL MW**

IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE
Št. / No. 001/21-JBZ-MW

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**
00.01.03

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

Zunanji toplotnoizolacijski sestavljeni sistem z ometom, namenjen za izolacijo zunanjih zidov zgradb – toplotna izolacija iz kamene volne / External thermal insulation composite system (ETICS) with rendering for use as external insulation of building walls – thermal insulation made of mineral wool

3. **Proizvajalec / Manufacturer**

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

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

Sistem 2+ / System 2+

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

EAD 040083-00-0404

Evropska tehnična ocena / *European Technical Assessment*: **ETA-10/0334**

Certifikat kontrole proizvodnje / *Factory Production Control certificate*: **1404 – CPR – 2793.**

Organ za tehnično ocenjevanje / *Technical Assessment Body*: **ZAG – Zavod za gradbeništvo Slovenije**

Priglašeni organ št. / *Notified Body No.*: **1404**

6. **Navedene lastnosti / Declared performance**



Bistvene značilnosti / Characteristic	Lastnost / Declaration	Standard / Norm	Tehnična specifikacija / Technical specification
Odziv na ogenj / Reaction to fire	A2-s1, d0	EAD 040083-00-0404, 2.2.1.1	EAD 040083-00-0404
Odziv na ogenj toplotne izolacije / Reaction to fire of thermal insulation	A1	EAD 040083-00-0404, 2.2.1.2	EAD 040083-00-0404
Vodovpojnost po 24 urah (zaključni sloji Mineralni omet in Nivelin D + fasadne barve v kombinaciji z vsemi osnovnimi ometi ter Unixil finish S v kombinaciji z Jubizol Ultralight fix-om) / Water absorption after 24 hours (finishing coats Mineralni omet and Nivelin D + Façade paints in combination with all base coats and Unixil finish S in combination with Jubizol Ultralight fix)	≥ 0,5kg/m²	EAD 040083-00-0404, 2.2.5	EAD 040083-00-0404
Vodovpojnost po 24 urah (ostale kombinacije zaključnih slojev in osnovnih ometov) / Water absorption after 24 hours (other combinations of base and finishing coats)	< 0,5kg/m²	EAD 040083-00-0404, 2.2.5	EAD 040083-00-0404
Higrotermalno obnašanje / Hygrothermal behaviour	Odporen na higrotermalne cikle / Resistant to hygrothermal cycles	EAD 040083-00-0404, 2.2.6	EAD 040083-00-0404
Obnašanje pri zmrzovanju/tajanju / Freez/thaw behaviour	Odporen na zmrzovanje/ tajanje / Resistant to freez / thaw cycles	EAD 040083-00-0404, 2.2.7	EAD 040083-00-0404
Prepustnost na vodno paro Sd / Water vapour permeability Sd	≤ 1,0m	EAD 040083-00-0404, 2.2.9	EAD 040083-00-0404
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med osnovnim ometom in MW ploščami / Initial adhesion between base coat and MW slabs	Porušitev v izolaciji / Cohesive rupture in insulation	EAD 040083-00-0404, 2.2.11	EAD 040083-00-0404
Sprijemna trdnost po higrotermalnih ciklih med osnovnim ometom in MW	Porušitev v izolaciji / Cohesive rupture in insulation	EAD 040083-00-0404, 2.2.11	EAD 040083-00-0404



ploščami / Adhesion after hygrothermal cycles between base coat and MW slabs			
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med osnovnim ometom in MW lamelami / Initial adhesion between base coat and MW lamellas	Porušitev v izolaciji / Cohesive rupture in insulation	EAD 040083-00-0404, 2.2.11	EAD 040083-00-0404
Sprijemna trdnost po higrotermalnih ciklih med osnovnim ometom in MW lamelami / Adhesion after hygrothermal cycles between base coat and MW lamellas	Porušitev v izolaciji / Cohesive rupture in insulation	EAD 040083-00-0404, 2.2.11	EAD 040083-00-0404
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med lepilno malto in betonom / Initial adhesion between adhesive mortar and concrete	≥ 0,25MPa	EAD 040083-00-0404, 2.2.11	EAD 040083-00-0404
Sprijemna trdnost po namakanju v vodi (2 uri sušenja) med lepilno malto in betonom / Adhesion after conditioning in water (2 h of drying) between adhesive mortar and concrete	≥ 0,08MPa	EAD 040083-00-0404, 2.2.11	EAD 040083-00-0404
Sprijemna trdnost po namakanju v vodi (7 dnevno sušenje) med lepilno malto in betonom / Adhesion after conditioning in water (7 days of drying) between adhesive mortar and concrete	≥ 0,25MPa	EAD 040083-00-0404, 2.2.11	EAD 040083-00-0404
Sprijemna trdnost po namakanju v vodi (2 uri sušenja) med lepilno malto in MW lamelami / Adhesion after conditioning in water (2 h of drying) between adhesive mortar and MW lamellas	Porušitev v izolaciji / Cohesive rupture in insulation	EAD 040083-00-0404, 2.2.11	EAD 040083-00-0404
Sprijemna trdnost po namakanju v vodi (7 dnevno sušenje) med lepilno malto in MW lamelami / Adhesion after conditioning in water (7 days of drying) between adhesive mortar and MW lamellas	Porušitev v izolaciji / Cohesive rupture in insulation	EAD 040083-00-0404, 2.2.11	EAD 040083-00-0404

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, 13.07.2021

Danijel Lisičić,
Vodja aplikativnega razvoja /
Head of R&D application department

