

---

# ZAPISNIK

---

**Objekat : STAMBENA ZGRADA**

**Adresa : LAZE KOSTIĆA br:12, stan br:2**



**02.12.2024**

---

**IME PREDUZEĆA**

**MOL – ELEKTRIK**

**PIB : 108602714**

**MATIČNI BROJ : 63567256**

**ADRESA : Jugoslovenske Armije 139, 21235 Temerin**

**Web: [www.isusivanjezidova.rs](http://www.isusivanjezidova.rs)**

**Tel.: 0693038319**

---

**25.11.2024**

---

**UTVRĐIVANJE UZROKA VLAGE:**

Konstatovano je nakon izvršenje merenja da na adresi Laze Kostića br.14 u stanu br.2 je znatno povećana koncentracija vlage u zidu dela stana koji se naslanja na susednu zgradu u kojem se nalazi oluk zgrade i koja je ugrađena u fasadu.

**MERENJA:**

Izvršena su kontaktna merenja vlažnosti u materijalu zida do 40 mm dubljine sa mernim instrumentom TROTEC BM 31

**REZULTATI MERENJA NA DAN 25.11.2024. :**

Referentne vrednosti : 92 - 100.

- Zaključeno je potreba isušivanje sa kondenzacionom isušivačem zida sa povišenom vlažnosti.

**Datum početka isušivanja i postavljanje opreme:**

**25.11.2024.**

Paket opreme za isušivanje sadrži:

- Kondenzacioni isušivač TROTEC TTK 165
- Ventilator / simulator promaje ALLEGRA KT 100
- TROTEC BM31 – Moisture meter (instrument za merenje vlage u materijalima do 40 mm dubljine)

**KONTROLNA MERENJA NA DAN 02.12.2024. :**

Referentne vrednosti : 28 - 38.

- Završetak isušivanja nakon spuštene koncentracije vlage u zidu u opsegu normale.

## PERIOD ISUŠIVANJA:

25.11.2024 - 02.12.2024. (ukupno 7 dana)

Ukupna količina izvučene vode za 7 dana sa kondenzacionim isušivačem

TROTEC TTK 165:

36.5 litara

## TEHNIČKI PODACI ZA MERNI INSTRUMENT

TROTEC BM 31

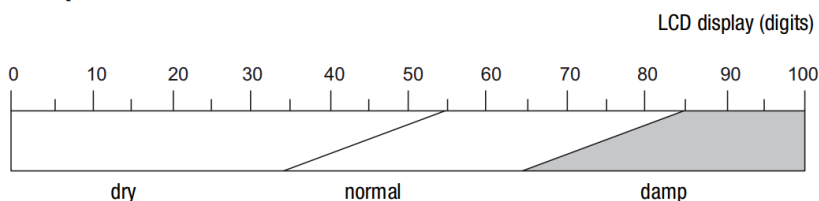


### Technical data

Parameter	Value
Model	BM31
Measurement principle:	Dielectric
Measuring range:	0 to 100 digits
Measuring range resolution:	1 digit
Penetration depth	5 to 40 mm
Operating temperature:	0 to 40 °C
Storage temperature:	-20 to 70 °C
Power supply:	1 x 9 V battery
Automatic switch-off:	after approx. 30 seconds of non-use
Weight:	190 g
Dimensions: (height x width x depth)	190 x 55 x 32 mm

Referentne vrednosti se očitaju iz tabele za TROTEC BM31 :

### Comparison chart material moisture



plaster and anhydrite in M/CM % (M % = CM %)	0.3	0.5	1.4	2.0	2.5	2.7	%
cement-based materials in CM %	1.5	2.1	3.0	3.5	4.0	CM %	
cement-based materials in mass %	2.7	3.6	4.5	5.5	6.0	M %	

CM % = percentage due to calcium carbide method

M % = mass %

---

Izveštaj sastavio :

Čongor Pete, Silard Pete

dana 02.12.2024 god. u Temerinu.



MOL – ELEKTRIK

PIB : 108602714

MATIČNI BROJ : 63567256

ADRESA : Jugoslovenske Armije 139, 21235 Temerin

Web: [www.isusivanjezidova.rs](http://www.isusivanjezidova.rs)

Tel.: 0693038319

---

ČONGOR PETE