



RN-47618/2016.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 47618 antikorozivne zaštite

### 1.0. OPĆI PODACI

- 1.1. Predmet ispitivanja: **ORMARIĆ ZA SMJEŠTAJ RAZDJELNIKA CENTRALNOG GRIJANJA**
- 1.2. Tip: 1. Ugradbeni UNI 110, UNI 80  
2. Nadžbukni TTO-A
- 1.3. Naručitelj: THERMOTECHNIK d.o.o.  
Lukeži 17, 51218 DRAŽICE
- 1.4. Datum ispitivanja: 18.10.2016.
- 1.5. Vrsta ispitivanja: Ispitivanje antikorozivne zaštite
- 1.6. Voditelj ispitivanja: Darko Polanšćak, dipl.ing.
- 1.7. Korištena oprema: Elcometer

### 2.0. REZULTATI ISPITIVANJA

Ormarići za smještaj razdjelnika centralnog grijanja izrađeni su od toplo pocinčanog lima i elektro cinčanog lima. Izmjerena debljina cinčane zaštite iznosi prosječno 20 µm. Ugradbeni ormarići imaju vanjski okvir i vrata dodatno lakirana prahom. Izmjerena debljina laka iznosi 61 µm. Nadžbukni ormarići dodatno su lakirani prahom. Izmjerena je debljina premaza suhog filma boje i iznosi prosječno 65 µm.

### 3.0. ZAKLJUČAK

Temeljem provedenog ispitivanja antikorozivne zaštite ormarića za smještaj razdjelnika podnog grijanja nadžbuknih i ugradbenih, zaključuje se da debljina pocinčanog sloja i dodatnog zaštitnog plastificiranog sloja

**zadovoljava**

za predviđenu namjenu u zatvorenim prostorima bez utjecaja agresivnih medija i vlage.

Zagreb, 19.10.2016.

Ispitivanje proveo:

Darko Polanšćak, dipl.ing.



Direktor:

Zoran Zaninović, dipl.ing.