



RN-35006/2010.

PRIMLJENO
22-04-2010

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 35006/2 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: 15.04.2010.
- 1.5. Vrsta ispitivanja: Ispitivanje antikorozivne zaštite
- 1.6. Voditelj ispitivanja: Željko Bukarica, 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, 15.04.2010.

Ispitivanje proveo:
Željko Bukarica, dipl.ing.



Pomoćnik direktora:
Zoran Zaninović, dipl.ing.