

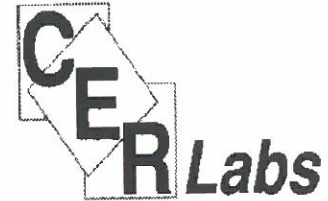
INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD



Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd

Centralna laboratorija za ispitivanje materijala  
Laboratorija za građevinsku keramiku

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
tel: (011) 2650 650 fax: (011) 3692 772, 3692 782  
e-mail: office@institutims.rs, www.institutims.rs



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. GAK-279/16-OP

**Predmet ispitivanja:** šuplji blok od gline brušene površine, oznake:  
"Porotherm 30/25 MULTI PROFI",  
dimenzija:240x290x249mm, prema SRPS B.D8.011 i  
SRPS B.D1.015

**Naručilac:** "POTISJE KANJIŽA" A.D, Kanjiža

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** Zahtev broj b.b od 16.05.2016. godine

**Sadržaj:** Ukupno 6 strana  
**Uzorkovanje izvršio:** Predstavnik naručioca ispitivanja

**Izveštaj odobrio:** Laboratorija za građevinsku keramiku,  
Rukovodilac u Laboratoriji,  
dr. Zagorka Radojević, dipl.ing  
naučni savetnik



Beograd, 06.06.2016. godine



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

### 3. NALAZ

Na osnovu dobijenih rezultata laboratorijskih ispitivanja šupljeg bloka od gline, brušene površine, oznake: "**Porotherm 30/25 MULTI PROFI**", dimenzija: 240x290x249mm, proizvođača: "**Wienerberger Opekarna**", Ormož, **Slovenija**, naručioca ispitivanja: "**POTISJE KANJIŽA**" A.D, Kanjiža, konstatuje se da su dobijeni rezultati u granicama propisanim standardom SRPS B.D1.015.

Ispitivani blokovi su marke **100**.

Prosečna masa bloka iznosi **8591g**., a prosečno upijanje vode je **15.56 %**.

Kod ispitivanih blokova nije konstatovano prisustvo štetnih soli, dok je prisustvo slobodnog kreča u dozvoljenim granicama.

Rezultati ispitivanja se odnose na ispitane uzorke. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja u slučaju kada nije obavljeno pod našom direktnom kontrolom. Izveštaj se ne sme umnožavati, niti objavljivati, izuzev u celini bez odobrenja Centralne laboratorije za ispitivanje materijala.

Napomena: Izveštaj broj: GAK-279/16-OP, iz juna 2016.godine, važi do 06.12.2016.godine, ("PRAVILNIK o tehničkim i drugim zahtevima za opekarske proizvode od gline i krečnosilikatne opeke i blokove")

Vodeći inženjer,

Dragan Stanković, ing. građ.

Rukovodilac ispitivanja,



dr Zagorka Radojević, dipl.ing  
naučni savetnik