



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-138/16-OP

Predmet ispitivanja: šuplji blok od gline, sa vertikalnim šupljinama brušene površine, oznake: "Porotherm 12-50 profi", dimenzija: 115x500x249mm, prema SRPS B.D8.011 i SRPS B.D1.015

Naručilac: "POTISJE KANJIŽA" A.D, Kanjiža

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Zahtev broj b.b od 08.04.2016. 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, 22.04.2016. godine



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

3. NALAZ

Na osnovu dobijenih rezultata laboratorijskih ispitivanja šupljeg bloka od gline sa vertikalnim šupljinama, brušene površine, oznake: "**Porotherm 12-50 profi**", dimenzija: 115x500x249mm, proizvođača: "**Wienerberger Ilovac**" d.d, **Karlovac, Hrvatska**, naručioca ispitivanja: "**P O T I S J E K A N J I Ž A**" 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 **9409g.**, a prosečno upijanje vode je **14.14 %**.

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-138/16-OP, iz aprila 2016.godine, važi do 22.10.2016.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