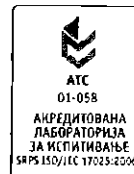




INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

XELLA SRBIJA D.O.O.

Број: 5046
Датум: 26 СЕП 2014
VREOCI



Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 2650 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
e-mail: office@institutims.rs, www.institutims.rs

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. VHM – 787/14

Predmet ispitivanja: Ytong blokovi dimenzija 625x200x200 mm od materijala marke P4,5/0,60 (SRPS), ili P4,5/0,55 (EN), Bela tavanica – stropna ispunja

Naručilac: «XELLA SRBIJA», Vreoci
Diše Đurđevića bb

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Zahtev br. 41-9536 od 15.08.2014.

Sadržaj: Ukupno 3 strane

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Izveštaj odobrio:

Laboratorija za veziva, hemiju i maltere


Miljana Milčić, dipl. hem.

Beograd, 10.09.2014. godine

Podaci o uzorku:

Proizvođač:	«XELLA SRBIJA», Vreoci
Vrsta proizvoda:	Ytong blokovi dimenzija 625x200x200 mm, bela tavanica – stropna ispuna
Oznaka proizvoda:	Materijal marke P4,5/0,60 (SRPS), ili P4,5/0,55 (EN),
Datum i mesto uzimanja uzorka:	-
Datum prijema uzorka na ispitivanje:	21.08.2014.
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca
Metode ispitivanja:	SRPS U.N1.300.
Merna i regulaciona oprema:	<ul style="list-style-type: none">- Automatska vaga tip RJ 1220 METTLER, Švajcarska, mernog opsega 0,5 - 2/12 kg, rezolucije 0,1/1 g- Hidraulična presa tip 2560, TONINDUSTRIE, Nemačka mernog opsega do 60/200/600 kN, rezolucije 0,2/0,5/2 kN,- Pomično merilo, KERN, Nemačka, mernog opsega do 250 mm, rezolucije 0,05 mm,

Izloženi rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja, osim u slučaju kada je ono obavljeno pod direktnom kontrolom predstavnika laboratorije. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz odobrenje Laboratorije za ispitivanje materijala.



REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Dimenzije blokova	
	- Dužina, mm	625,0
	- Širina, mm	199,5
	- Visina mm	199,0
3.	Zapreminska masa kg/m ³	546
4.	Čvrstoća pri pritisku, MPa	5,07

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.