



ОБЩИНА ПОПОВО

7800 гр. Попово
ул. „Ал. Стамболийски“ №1
тел.: 0608/40021
факс: 0608/40024

MUNICIPALITY POPOVO

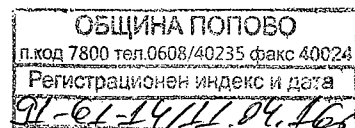
7800 Popovo, Bulgaria
str „Al. Stamboliyski“ №1
tel.: +359 60840021
fax: +359 60840024

e-mail: obstina@popovo.bg
web-site: <http://www.popovo.bg>



Intertek

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА



ОТНОСНО: Постъпило искане за разяснения по документация за участие в обществена поръчка с предмет: „Санитаране и обновяване на многофамилна жилищна сграда, гр. Попово, ж.к. „Русаля“, бл. 51, УПИ-II, кв. 157, и.д. № 57649.503.2301,03, вх. А, Б, В, Г, Д, Е

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 29, ал. 2 от ЗОП и във връзка с постъпило запитване до Община Попово - Възложител по обществената поръчка, даваме следните разяснения:

Въпрос 1:

В част Конструкции позиция 11 е даден бетон клас C16/20 (B25). По стандарт БДС EN 206-1/NA – клас C16/20 отговаря на B20 по БДС 7268. За да бъде класът B25 по БДС 7268, той трябва да отговаря на C20/25 по БДС EN 206-1/NA. Какъв е окончателният клас на бетона по якост на натиск?

Отговор 1:

За коректен клас на бетон да се счита C20/25 (B25).

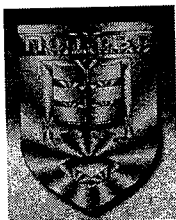
Въпрос 2:

В част Архитектура – Енергоспестяващи мерки 2, позиция 2.12 противопожарната изолация по фасади е дадена с минерална вата, с плътност 24 кг./м³, δ=8 см и с коеф. на топлопроводност λ=0.045 Wm/2K, а в Технически изисквания към основните позиции на съоръжения и оборудване, ИТИС, позиция 5 е дадена каменна вата 8 см. с коеф. на топлопроводност λ=0.040 Wm/2K. Каква е окончателната изолация и какъв е коеф. на топлопроводността и.

Отговор 2:

Посочената позиция в КСС 2.12 „Доставка и полагане на противопожарна изолация от минерална вата на рула, с плътност 24 кг./м³, δ=8 см и с коеф. на топлопроводност λ=0,045 Wm/2K по фасади“ е некоректно написана. Станала техническа грешка с копиране на позиция 3.1 за Топлинно изолиране на покрив.

Каменната вата е вид минерална вата, следователно и двата начина на изразяване са верни. Коректните характеристики на каменната вата са посочени в техническите изисквания към основните материали, съответно коеф. на топлопроводност: $\lambda_n \leq 0,040$ W/mK; Става въпрос за плочи от минерална вата, а не мин. вата на рула, както е описано в позиция 2.12.

**ОБЩИНА ПОПОВО**

7800 гр. Попово
ул. „Ал. Стамболийски“ №1
тел.: 0608/40021
факс: 0608/40024

MUNICIPALITY POPOVO

7800 Popovo, Bulgaria
str „Al. Stamboliyski“ №1
tel.: +359 60840021
fax: +359 60840024

e-mail: obstina@popovo.bg
web-site: <http://www.popovo.bg>

**Intertek****Въпрос 3:**

В част Архитектура – Енергоспестяващи мерки 2, позиция 2.28 мазилката по външни стени цокъл е дадена минерална цветна (тъмно кафява), а в Технически изисквания към основните позиции на съоръжения и оборудване, Цокъл, позиция 3 е дадена мозаична мазилка. Каква е окончателната мазилка по външни стени цокъл?

Отговор 3:

Мазилката по външни стени цокъл е мозаична, както е посочена в техническите изисквания към основните материали и обозначена в част архитектура на работния проект.

Д-Р ЛЮДМИЛ ВЕСЕЛИНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПОПОВО

