



Хілті (Україна) Лтд

Україна  
03680  
м. Київ  
вул. Боженка, 86-В  
тел. +38 (044) 390 55 66Протокол випробувань № 020310/4 від «02» березня 2010 р.**Адреса проведення  
випробувань:**

Місто: Київ, вул. Боженко 86 д1.

**Тип анкера:**

Анкер для ізоляційних матеріалів ІЗ 8х130

**Деталі випробувань:**

Керамічні пористі блоки виробництва «Кератерм»

Матеріал основи: (вибрати варіант ✓) бетон  / цегла  / пориста цегла  / газобетон  / інше ✓Діаметр отвору: 8 мм.Глибина отвору: 40 мм.Сверління: (вибрати варіант ✓) ТЕ буром з ударом  / ТЕ буром без удара ✓ / Колонковим буром 

Випробування проводяться з допомогою цифрового динамометра HILTI – DPG 100 сер. № 002570

**ПОКАЗИ ДИНАМОМЕТРА (випробування на вирив):**

№	Зусилля, кН	Спостереження
1		Фронтальна сторона
2	0,6 кН	Осьове зміщення анкера без руйнування базового матеріалу.
3	1,2 кН	Осьове зміщення анкера без руйнування базового матеріалу.
4	0,9 кН	Осьове зміщення анкера без руйнування базового матеріалу.
5		Бокова сторона
6	0,9 кН	Осьове зміщення анкера без руйнування базового матеріалу.
7	1,0 кН	Осьове зміщення анкера без руйнування базового матеріалу.
8	0,8 кН	Осьове зміщення анкера без руйнування базового матеріалу.
9		
10		
11		
12		

**Примітки / рекомендації:**Покази динамометра відповідають показовим значенням навантажень на вирив.  
Встановлення анкерів проводиться згідно з рекомендаціями компанії HILTI, що викладені в «Руководстве по анкерному креплению». При розрахунках навантажень слід враховувати коефіцієнт запасу міцності анкерного кріплення.

Випробування провів: П.І.Б.: Юрченко О.В.

Посада: Інженер з монтажних систем та анкерної техніки

**Присутні при випробуваннях:**

Організація: \_\_\_\_\_

П.І.Б.: \_\_\_\_\_

Посада: \_\_\_\_\_

Організація: \_\_\_\_\_

П.І.Б.: \_\_\_\_\_

Посада: \_\_\_\_\_

