



Хілті (Україна) Лтд

Україна

03680

м. Київ

вул. Боженка, 86-В

тел. +38 (044) 390 55 66

Протокол випробувань № 020310/1 від «02» березня 2010 р.

Адреса проведення
випробувань:

Місто: Київ, вул. Боженко 86 д1.

Тип анкера:

Хімічний анкер HIT-HY 70 + Сітчаста гільза HIT-S16 + Різьбова шпилька M10

Деталі випробувань:

Керамічні пористі блоки виробництва «Кератерм»

Матеріал основи: (вибрати варіант ✓) бетон / цегла / пориста цегла / газобетон / інше ✓

Діаметр отвору: 16 мм.

Глибина отвору: 120 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		Мінімальні відстані до кромки матеріалу
2	3,1 кН	Руйнування базового матеріалу.
3	3,0 кН	Руйнування базового матеріалу.
4		Рекомендовані відстані до кромки матеріалу
5	4,5 кН	Руйнування базового матеріалу.
6	5,3 кН	Руйнування базового матеріалу.
7	4,2 кН	Руйнування базового матеріалу.
8		
9		
10		
11		
12		

Примітки / рекомендації:

Покази динамометра відповідають показовим значенням навантажень на вирив.
Встановлення анкерів проводити згідно з рекомендаціями компанії HILTI, що викладені в «Руководстві по анкерному кріпленню». 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: _____

