



Хілті (Україна) Лтд

Україна
03680
м. Київ
вул. Боженка, 86-В
тел. +38 (044) 390 55 66Протокол випробувань № 020310/3 від «02» березня 2010 р.Адреса проведення
випробувань:

Місто: Київ, вул. Боженко 86 д1.

Тип анкера:

Універсальний (одморозпідний) анкер HRD-SGS 10x100/50

Деталі випробувань:

Керамні пустотні блоки виробництва «Кера term»

Матеріал основи: (вибрати варіант ✓) бетон / цегла / пустотна цегла / газобетон / інше ✓Діаметр отвору: 10 мм.Глибина отвору: 100 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	1,6 кН	Осьове зміщення анкера без руйнування базового матеріалу.
2	1,4 кН	Осьове зміщення анкера без руйнування базового матеріалу.
3	1,7 кН	Осьове зміщення анкера без руйнування базового матеріалу.
4	1,6 кН	Осьове зміщення анкера без руйнування базового матеріалу.
5		
6		
7		
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: _____

