

Хилти БиУай ИООО
Здание 2 | 18ый км Р-1 шоссе (вблизи д. Слабодка)

Дзержинский район | Минская область | 222750 Беларусь
Т +375 17 5102165 | Ф +375 17 510 2166
М +375 44 745 15 72

протокол испытаний на 2 стр.

Протокол испытаний

Наименование продукции: Крепежные элементы Хилти, блоки из автоклавного ячеистого бетона D-350 B1 производства филиала №5 «Гродненский КСМ» ОАО «Красносельскстройматериалы»

Место и адрес проведения испытаний: «ИООО Хилти БиУай» Р-1, 18-й км, 2,222750 Минская область. Дзержинский район, Республика Беларусь.

Заказчик: ОАО «Красносельскстройматериалы» филиала №5 Гродненский комбинат строительных материалов

Адрес заказчика: 230005, г. Гродно, ул. Горького, 100

Акт от 10.03.2016

1. Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование испытаний	Примечание
1	Усилие на вырыв при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера HRD-H 10x100, кН, закрепленной в блоке из автоклавного ячеистого бетона D-350 B1	5 образцов
2	Усилие на вырыв при статической нагрузке, направленной вдоль оси химического анкера Hit-MM с резьбовой шпилькой AM8x100, кН, закрепленной в блоке из автоклавного ячеистого бетона D-350 B1	3 образца
3	Усилие на вырыв при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера HUD8x40, кН, закрепленной в блоке из автоклавного ячеистого бетона D-350 B1	1 образец

2. Условия проведения испытаний:
Температура воздуха - +2-+4 °С

3. Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний:
Выдергивающее устройство НАТ28 серийный номер НТ013130А

4. Результаты испытаний

Объект испытания	Фактическое значение, кН					Среднее
	Частное					
Усилие на вырыв при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера HRD-H 10x100, кН, закрепленной в блоке из автоклавного ячеистого бетона D-350 B1	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.68
Усилие на вырыв при статической нагрузке, направленной вдоль оси химического анкера Hit-MM с резьбовой шпилькой AM8x100, кН, закрепленной в блоке из автоклавного ячеистого бетона D-350 B1	1.6	1.5	1.4			1.5
Усилие на вырыв при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера HUD8x40, кН, закрепленной в блоке из автоклавного ячеистого бетона D-350 B1	0.3					0.3

5. Заключение о результатах испытаний

Крепежные элементы испытаны согласно программе испытаний.

Характер разрушения

Наименование материала	Вид испытания	Вид разрушения
Блок из автоклавного ячеистого бетона D-350 B1	HRD-H 10x100	Выдергивание анкера из основания
	Хим. анкер Hit-MM с AM8x100	Разрушение основание по конусу и границе сцепления
	HUD8x40	Выдергивание анкера из основания

Данный акт, составленный по результатам испытаний, является документом, подтверждающим оригинальность и качество анкерного крепежа фирмы Hilti.

Инженер отдела продаж

10.03.2016



Жук Алексей

ИООО «Хилти БиУай»
моб.тел. 8(044)577-76-05