

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1 МЕХАНИЦЕНСКИЙ

- Состоит из качественного резьбового стержня 8.8. + HDG
- Помещен в отверстиях на фундаменте рядом с пластиной и гайкой на нижнем конце
- Зазоры должны быть заполнены расширяющимся самовыравнивающимся раствором (SIKA GROUT)

### 2 ХИМИЧЕСКИЙ

- Состоит из оцинкованного резьбового стержня и картриджа с эпоксидно-винилэфирной смолой
- Имеет вариант APPROVAL ETA OPTION 1 и сейсмическое одобрение C1 для нагрузок.

## КОМПЛЕКТЫ АНКЕРА

### 1 СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ (МЕХАНИЧЕСКИЙ)

- SBH: 1 анкер / укрепление
- SCE: 2 анкера / укрепление (опора)
- SC: 1 анкер / укрепление (опора)

### 2 ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

- SBH: 1 анкер / укрепление
- SCE: 4 анкера / укрепление (опора)
- SC: 1 анкер / укрепление (опора)

