


芯棒打込み式アンカー

| | | |
|--------|-----------------------------------|--|
| 認証取得者 | サンコーテクノ株式会社 |  |
| 所在地 | 〒270-0163 千葉県流山市南流山3-10-16 | |
| 連絡先 | Tel:04-7157-3535 Fax:04-7178-6661 | |
| 商品名 | オールアンカー SCタイプ | |
| 部品の材質 | ステンレス | |
| 認証種類 | タイプ C | |
| 認証番号 | 第17-0014号 | |
| 認証有効期間 | 2017年12月1日～2022年11月30日 | |

認証内容

| | | | | | |
|------|------|-----------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 構成部品 | 項目1 | 部品の形状・寸法・許容差 | 形状 | 2.1項 図1による。 | |
| | | | 寸法・許容差 | 記載なき場合は評価認証基準の規格値を満たす。 | |
| | 項目2 | 部品の材質 | 本体：304FL (JIS G 4315 相当材) | 芯棒：SUS304J3 (JIS G 4315) | SUS304N1 (JIS G 4309) |
| | 項目5 | ねじ・外観・表面処理 | ねじ等級：3級 | | |
| 製品 | 項目7 | ドリル径、穿孔深さ及び施工方法 | ドリル径は下表による。穿孔深さ、施工方法は認証取得者のカタログ等による。 | | |
| | 項目8 | 製品の降伏点・引張強さ | 0.2%オフセット耐力：240 N/mm ² 以上 | 引張強さ：400 N/mm ² 以上 | |
| | 項目10 | 母材の種別 | 普通コンクリート | | |
| | 項目11 | 母材の設計基準強度の範囲 | 18N/mm ² ~ 36N/mm ² | | |

[注] 項目12・14はそれぞれの算定式を用いて計算する。(2.0項 評価認証内容を参照)

認証取得者による本体の申請値

| 品番 | 呼び | 外径(D) (mm) | ドリル径 (mm) | | 全長(L1) (mm) | ねじ長さ(S) (mm) | 埋込長さ(L) (mm) | 最小断面積または 破断部断面積 (<i>s_ae</i>) (mm ²) | 製品の降伏点(σ_y) (N/mm ²) (規格値又は試験結果より求めた) | 製品の強度($m\sigma_u$) (N/mm ²) (400 N/mm ² を超えるものは400 N/mm ² とした) |
|----------|----|---------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---|--|--|
| | | | 径 | 許容差 | | | | | | |
| SC-670NA | M6 | 6.0 | 6.4 | +0.20 +0.00 | 70 | 20 | 30 | 13.5 | 240 | 400 |
| SC-610NA | | | | | 100 | | | | | |