内部コーン打込み式アンカー

認証取得者 所在地 連絡先 商 品 名 部品の材質 認証種類 認証番号	株式会社ケー・エフ・シー 〒530-0047 大阪市北区西天満3-2-17 Tel:06-6363-4126 Fax:06-6363-3128 ホークヘッドインアンカー スチール製 タイプ C 第 19-0016-3 号					
認証有効期間	2019年11月10日~2024年11月9日					

認証内容

構	項目1	部品の形状・寸法 許容差	形状別添資料による。					
			寸法・許容差別添資料による。					
成	項目 2	部品の材質	本 体: SWRCH(JIS G3507 相当材) コーン: SWRCH(JIS G3507 相当材)					
部	項目3	部品の強度	本 体: 降伏点 245N/mm² 引張強度 400N/mm²					
品			コーン:降伏点 245N/mm² 引張強度 400N/mm²					
	項目 4	部品の硬さ・靭性	簡易セット試験後の製品に損傷なし					
	項目 5	ねじ・外観・表面処理	ねじ等級:3級 表面処理:電気亜鉛めっき					
	項目 6	本体拡張後の形状・寸 法・許容差	別添資料による。					
製品	- = - 7	ドリル径、穿孔深さ及び	DUT WHILE L. 7					
品	項目7	施工方法	別添資料による。					
	項目8	製品の降伏点・引張強さ	部品強度と同等またはそれ以上。					
	項目 9	製品の硬さ・靭性	母材への固着後の製品に、割れや欠けの損傷およびゆがみ無し。					
	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	18 N/mm² ~ 36N/mm²					

[注] 項目 12 以降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)	ねじ 長さ	埋込深さ	最小断面積または破断部断面積	製品の降伏点(の y) (N/mm)	製品の強度(m O u) (N/mm) (400 N/mm)以上を超え
			径	許容差	(mm)	(S) (mm)	(mm)	(<i>sae</i>) (mm³)	(規格値又は試験結 果より求めた)	るものは 400 N/mm²と した)
HiF38-30(C)	W3/8	12. 0	12. 5	+0. 25 -0. 00	30. 0	12	30	49. 2	245	400