


内部コーン打込み式アンカー

認証取得者	株式会社ケー・エフ・シー	
所在地	〒530-0047 大阪市北区西天満3-2-17	
連絡先	Tel:06-6363-4126 Fax:06-6363-3128	
商品名	ホークヘッドインアンカー	
部品の材質	スチール製	
認証種類	タイプ C	
認証番号	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

構成部品	項目1	部品の形状・寸法 許容差	形状 寸法・許容差	別添資料による。
	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)
	項目3	部品の強度	本体: 降伏点 245N/mm ²	引張強度 400N/mm ²
			コーン: 降伏点 245N/mm ²	引張強度 400N/mm ²
	項目4	部品の硬さ・靱性	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	
製品	項目6	本体拡張後の形状・寸法・許容差	別添資料による。	
	項目7	ドリル径、穿孔深さ及び施工方法	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・靱性	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/mm ² ~ 36N/mm ²		

[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) (mm)	ねじ長さ (S) (mm)	埋込深さ (L) (mm)	最小断面積または破断部断面積 (s _{de}) (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 (mσ _u) (N/mm ²) (400 N/mm ² 以上を超えるものは400 N/mm ² とした)
			径	許容差						
HiF38-30(C)	W3/8	12.0	12.5	+0.25 -0.00	30.0	12	30	49.2	245	400