


スリーブ打込み式アンカー

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・アンカーボルト	
部品の材質	ステンレス	
認証種類	タイプ A	
認証番号	第19-0015-2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。 別添資料による。
	項目2	部品の材質	本体: SUS 304 (JIS G4308 またはその相当材)	スリーブ: SUS 304 (JIS G3459 またはその相当材)
	項目3	部品の強度	本体: 降伏点 205N/mm ² 引張強度 520N/mm ²	スリーブ: 降伏点 205N/mm ² 引張強度 520N/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: 8g	
	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	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	母材の種類	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 (sae) (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 以上を越え るものは400 N/mm ² と した)
			径	許容差						
SUS B665 (C)	M6	8.5	9.5	+0.21 -0.00	65	42	40	20.1	205	400
SUS B865 (C)	M8	11.3	12.5	+0.25 -0.00	65	35	35	36.6	205	400
SUS B870 (C)					70	40				
SUS B1070 (C)	M10	14.0	14.5	+0.25 -0.00	70	35	40	58.0	205	400
SUS B1080 (C)					80	45				
SUS B10100 (C)					100	65				
SUS B10120					120	85				
SUS B20170	M20	26.0	28.0	+0.31 -0.00	170	100	75	245.0	205	400
SUS B20200					200	130				
SUS B22200	M22	28.0	33.0	+0.37 -0.00	200	120	90	303.0	205	400
SUS B24230	M24	32.0	35.0	+0.37 -0.00	230	90	140	353.0	205	400