スリーブ打込み式アンカー

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 セーフティアンカー ステンレス タイプ A 第 18-0006 号	
認証有効期間	2019年7月9日~2024年7月8日	

認証内容

構成部品	項目 1	部品の形状・寸法・許容	形 状 2.4項 図1による。					
		差	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: SUS 304 (JIS G4308) SUS 304(JIS G4303) スリーブ: SUS 304TP(JIS G3459) SUS 304TKA(JIS G3446)					
	項目 3	部品の強度	本 体:降伏点 205N/mm² 引張強度 520N/mm² スリーブ:降伏点 205N/mm² 引張強度 520N/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:8g					
	項目6	本体拡張後の形状・寸 法・許容差	2.4項 図1による。記載なき場合は評価認証基準の規格値を満たす。					
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、施工方法は施工指針または認証取得者の施工要領による。					
	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、割れや欠けの損傷及びゆがみ無し。					
	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	18N/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)	ねじ 長さ(S)	埋込長 さ(L)	最小断面積または 破断部断面積 (<i>sae</i>)	製品の降伏点(の y) (N/m㎡) (規格値又は試験結	製品の強度(m O u) (N/mn) (400 N/m ² ************************************
			径	許容差	(mm)	(mm)	(mm)	(8 0 e) (mm)	果より求めた)	(400 N/miを超えるも のは 400 N/miをした)
SKB885	M8	11.3	12.5	+0. 25 -0. 00	85. 0	55. 0	40. 0	36. 6	205	400
SKB10105	M10	12. 8	14. 5	+0. 25 -0. 00	105. 0	70. 0	45. 0	58. 0	205	400
SKB12140	M12	17. 0	18. 0	+0. 25 -0. 00	140. 0	90. 0	65. 0	84. 3	205	400
SKB16170	M16	21.0	22. 5	+0. 31 -0. 00	170. 0	120. 0	70. 0	157. 0	205	400
SKB20190	M20	26. 0	28. 0	+0. 31 -0. 00	190. 0	120. 0	85. 0	245. 0	205	400
SKB22210	M22	28. 0	33. 0	+0. 37 -0. 00	210. 0	130. 0	100. 0	303. 0	205	400
SKB24205	M24	32. 0	35. 0	+0. 37 -0. 00	205. 0	105. 0	105. 0	353. 0	205	400