


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	セーフティアンカー	
部品の材質	スチール	
認証種類	タイプ A	
認証番号	第19-0004-2号	
認証有効期間	2019年10月23日~2024年10月22日	

認証内容

項目	内容	形状	2.4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1	部品の形状・寸法・許容差	形状	2.4項 図1による。
項目2	部品の材質	本体:SGD3M (JIS G3108) スリーブ:STKM (JIS G3445)	
項目3	部品の強度	本体:降伏点 235N/mm <sup>2</sup> 引張強度 400N/mm <sup>2</sup> スリーブ:降伏点 175N/mm <sup>2</sup> 引張強度 290N/mm <sup>2</sup>	
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 表面処理: 溶融亜鉛めっき	
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。	
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・靱性	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 <sup>2</sup> ~36N/mm <sup>2</sup>	

[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)	埋込長さ (L) (mm)	最小断面積または破断部断面積 (s <sub>a</sub> e) (mm <sup>2</sup> )	製品の降伏点 (σ <sub>y</sub> ) (N/mm <sup>2</sup> ) (規格値又は試験結果より求めた)	製品の強度 (mσ <sub>u</sub> ) (N/mm <sup>2</sup> ) (400 N/mm <sup>2</sup> を超えるものは400 N/mm <sup>2</sup> とした)
			径	許容差						
ドブ SKB24240	M24	34.0	35.0	+0.37 -0.00	240.0	100.0	140.0	353.0	235	400