本体打込み式アンカー

認証取得者 所在地 連絡先	サンコーテクノ株式会社 〒270-0163 千葉県流山市南流山 3-10-16 Tel:04-7157-3535 Fax:04-7178-6661	
商品名	グリップアンカー GA-D タイプ	Service of the contract of the
部品の材質	スチール(溶融亜鉛めっき)	HI BANK IE
認証種類	タイプA	
認証番号	第 24-0017-2 号	
認証有効期間	2024年8月30日~2029年8月29日	

認証内容

構成部品	項目1	部品の形状・寸法・ 許容差	形 状 JCAA ウェブサイト(*) 掲載の本体打込み式の形状による。					
			寸法・許容差 評価認証基準の規格値を満たす。					
	項目 2	部品の材質	本体:SWCH12A JI	S G3507-2:2005	コーン: SWCH10R JIS G3507-2:2005			
	項目 3	部品の強度	降伏点又は0.2%オルット耐力(N/mm²) 引張強さ(N/mm²)					
	項目4	部品の硬さ・靭性	割れ、欠け、ゆがみ等なし。					
	項目 5	ねじ・外観・表面処理	ねじの等級:— ねじの長さ:下表による 外観:欠陥なし 表面処理:溶融亜鉛めっき JIS H8641:2021 膜厚:56μm 以上 記号:HDZT56					
製品	項目 6	本体拡張後の形状・ 寸法・許容差	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、施工方法は認証取得者のカタログ等による。					
	項目8	製品の降伏点・引張強さ	製品の引張強さは、部品の材質の引張強さ以上。					
	項目9	製品の硬さ・靭性	拡張部を十分に拡張させたとき、各部品に割れ、欠けの損傷及びゆがみが生じないこと。					
	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	設計基準強度: 18N/mm²以上36N/mm²以下					

[注] 項目 12 以降は、JCAA ウェブサイト(*)に掲載するそれぞれの算定式を用いて計算する。

*: JCAA ウェブサイト HOME > 認証製品について > 金属系あと施工アンカー評価認証内容

認証取得者による本体の申請値

品番	呼び	外径 (D) (mm)	,	ル径 m) 許容差	全長 (L1) (mm)	ねじ 長さ(S) (mm)	埋込み 長さ(L) (mm)	最小断面積または 破断部断面積(s a e) (mn)	製品の降伏点(O y) (N/m㎡) (規格値又は試験 結果より求めた)	製品の強度(m ơ u) (N/m㎡) (400 N/m㎡を超えるも のは 400 N/m㎡とした)
GA-20MD	M20	25. 4	26. 0	+0. 25 0	80	30	80 以上	214. 8	240	400