スリーブ打込み式アンカー

認証取得者	サンコーテクノ株式会社					
所在地	〒270-0163 千葉県流山市南流山 3-10-16					
連絡先	Tel:04-7157-3535 Fax:04-7178-6661					
商品名	メタルセーフアンカーMS-UND タイプ					
部品の材質	スチール(溶融亜鉛めっき)					
認証種類	タイプC					
認証番号	第 25-0011 号					
認証有効期間	2025年10月26日~2030年10月25日					



認証内容

понт	心皿的								
	項目1	部品の形状・寸法・ 許容差	形状	JCAA ウェブサイト(※)に掲載の形状による。					
			寸法・許容差	評価認証基準の規格値を満た	す。				
構	項目2	部品の材質	本体		スリーブ				
成			SWCH8R JIS G35	507-2:2005	SWCH8RTK10 JIS G3507-2:2005 相当材と判断				
部			SWCH10R JIS G35	507–2:2005					
品			SWCH8R-12 JIS G35	507-2:2005 相当材と判断					
	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	沿めっき JIS H8641:2021 記号	号:HDZT49、HDZT56 膜厚:49μm 以上、56μm 以上				
	項目7	ドリルの種類、径、	ドリルの種類: ハンマードリル ドリル径: 下表による						
		穿孔深さ及び施工方法	穿孔深さ及び施工方	5法は認証取得者のカタログ等に 「	こよる。				
製	項目8	製品の強度	本体の材質毎にセット試験を実施し、本体で破断するとともに、						
品			破断強度が340N/mm ² 以上を有することを確認している。						
нп	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	設計基準強度: 18 N/mm²以上 36 N/mm²以下						
		範囲							

[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)	ドリル径 (mm)		全長 (L1)	ねじの 長さ	埋込み長さ (L)	最小断面積または 破断部断面積(s a e)	製品の強度 (mơu) (N/mm)
н н		(mm)	基準値	許容差		(S) (mm)	(mm)	(mm)	(400N/m㎡を超えるもの は 400N/m㎡とした)
MS-865UND	- M8	11.3	12. 5	+0. 2	65	35	35	36. 6	400
MS-870UND				0	70	40			
MS-1070UND		M10 12.6	14. 5	+0. 2	70	35	40	58. 0	400
MS-1080UND	M1O				80	45			
MS-1010UND	MITO				100	65			
MS-1012UND					120	85			