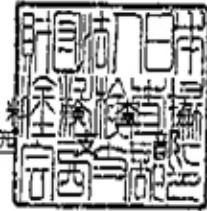


試験結果報告書

大塚化学株式会社 殿

興日本塗料検査協会



No. 016156-1975-①

報告日：平成13年10月22日

判定	支部長
合格	[印]

品名	パイロキープ TS 900E	試料受付日	平成13年 7月23日
		試料採取日	平成 年 月 日
		試料採取場所	提出
製造者名	大塚化学株式会社	試料数量	下記参照
試験項目	成績	規格 日本下水道事業団 コンクリート防食指針(案) (平成9年6月版)素地調整材(1種) ポリマーセメントモルタル の品質規格	
容器の中での状態	合格	主剤・硬化剤とも、かき混ぜたとき塊がなく一様なこと。 定められた調合比率で混合したとき均質に混合すること。 作業に支障のないこと。 -15~15% 1.47MPa{15kgf/cm ² }以上 1.47MPa{15kgf/cm ² }以上 ひびわれが発生しないこと。 われ・はがれがないこと。 1.0g以下 われ・ふくれ・はがれがなく、接着強度が1.47MPa{15kgf/cm ² }以上 5%以上 15%以上 エポキシ樹脂が存在すること。	
混合性	合格*		
作業性	合格		
軟度変化	-8%		
接着強度	2.45MPa{25kgf/cm ² } (塗付材内の凝集破壊)		
標準状態	2.45MPa{25kgf/cm ² } (塗付材内の凝集破壊)		
低温状態	2.45MPa{25kgf/cm ² } (塗付材内の凝集破壊)		
耐ひびわれ性	合格		
耐衝撃性	合格		
吸水性	0.08g		
耐久性	合格		
接着強度	2.35MPa{24kgf/cm ² } (塗付材内の凝集破壊)		
粉体に対する	11%		
樹脂固形分	19%		
ポリマーセメント比	合格		
エポキシ樹脂の定性	合格		

* 製造者の規定した配合比率 主材：硬化剤=15：5を練り混ぜたとき、均質に混合された。

以上の試験結果により、パイロキープ TS 900E は、JIS A 6916 (1995) 下地調整材 C-1 と同等性能を認める。