

試験結果報告書

大栄化成株式会社 殿

〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号
 日本 塗料検査協会
 西支部



No. 057047

報告日：平成18年 6月12日

判 定	支部長

品 名	DAKTAS コンクリート防食 上水用 VC-HQ工法	試料受付日	平成18年 3月 7日
		試料採取日	平成 年 月 日
		試料採取場所	提出
製造者名	大栄化成株式会社	試料数量	下記参照
試 験 項 目	成 績	規 格	
		JWWA K149-2004 水道用コンクリート水槽内面 FRPライニング材料	
[FRPライニング材料] 〈主材〉 容器の中での状態 VC7ライナー-P-83 VC-84Bパテ VC-808(W) VC-808(TW)トップコート	かき混ぜたとき堅い塊がなく一様である。 かき混ぜたとき堅い塊がなく一様である。 かき混ぜたとき堅い塊がなく一様である。 かき混ぜたとき堅い塊がなく一様である。	かき混ぜたとき堅い塊がなく一様であること。	
混 合 性 VC7ライナー-P-83 VC-84Bパテ VC-808(W) VC-808(TW)トップコート	均一に混合する。 均一に混合する。 均一に混合する。 均一に混合する。	所定の配合により均一に混合できること。	
作 業 性 VC7ライナー-P-83 VC-84Bパテ VC-808(W) VC-808(TW)トップコート	作業に支障を認めない。 作業に支障を認めない。 作業に支障を認めない。 作業に支障を認めない。	ライニング作業に支障を来さないこと。	
ゲル化時間 分 VC7ライナー-P-83 VC-84Bパテ VC-808(W) VC-808(TW)トップコート	120以内 120以内 120以内 120以内	120以内	
硬化乾燥時間 時間 VC7ライナー-P-83 VC-84Bパテ VC-808(W) VC-808(TW)トップコート	16以内 16以内 16以内 16以内	16以内(20±1℃)に硬化乾燥状態になっていること。	

・転載又は一部分を複製する場合は、事前に当協会の承諾を受けて下さい