

# 試験結果報告書

サンユレック株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部  
 支部長 山田 卓司  
 〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町上丁目20番3



依頼No. 157709

支部長

報告日：平成28年4月12日



品名	クリークシーラー AS-920工法	試験受付日	平成28年2月22日
		試験採取日	平成28年2月21日
		試験採取場所	提出 (サンユレック株式会社 塗装実験室)
製造者	サンユレック株式会社	試験数量	下記参照
試験項目	成績	試験方法	
		農林水産省農村振興局整備部設計課 施工企画調整室 農業水利施設の補修・補強工事に関する マニュアル【開水路補修編】(案) 平成27年4月 目地補修工法 目地充填工法に使用する 材料・工法の品質規格(例)	
基本的性能	止水性	漏水を認めない	漏水が認められないこと

## &lt;備考&gt;

本試験の照査方法は、本規格の巻末資料 ③ 目地充填工法の止水性試験方法(案)に準じる。

試験用基板：コンクリート平板(寸法：300mm×300mm×60mm)

試験条件：水圧0.1Mpa、水圧保持時間3分

温度23℃、相対湿度50%

試験日：平成28年3月22日

試験体の作製方法を表-1に示し、提出された試験を表-2に示す。

以下余白



# 試験結果報告書

サンユレック株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部  
 支部長 山田 卓司  
 〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3

依頼No. 157709

表-1 試験体の作製方法

工 程	品 名	混合割合 (質量比)	使用量	施工 方法	塗装 間隔 (h)
プライマー*	RW-21	—	0.2 kg/m <sup>2</sup>	刷毛 塗り	0.5
充填材	AS-920	—	深さ : 20mm 幅 : 30mm	充填	—

※プライマー塗布前にコンクリート躯体の表面含水率が5%未満であることを確認した。  
 (測定機器 : 株式会社ケツト科学研究所製 HI-520)

表-2 提出試料

工 程	品 名	Lot No.	数量
プライマー	RW-21	5L08-01	0.48kg
充填材	AS-920	6A16-01	8.1kg

以 上