



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 沼田 收平
 〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号

依頼No. 146667

報告日：平成27年2月10日

判定	支部長
適合	沼田

品名	AS-920	試料受付日	平成26年10月27日
		試料採取日	平成 年 月 日
		試料採取場所	提出 (サンユレック株式会社)
製造者	サンユレック株式会社	試料数量	下記参照
試験項目	成績	規格	
		一般社団法人農業土木事業協会 農業水利施設補修工事の品質管理に関する手引き[開水路編] 開水路補修工事の 施工手順書 平成25年度版 弾性シーリング材ひび割れ充填工法に使用 する材料・工法の品質規格 による	
伸縮追従性	耐久性区分	耐久性区分8020以上である。 試験体に溶解、膨潤、ひび割れなど の異常を認めない。	JIS A 5758 耐久性区分8020以上
付着性	強度保持率	114%	強度保持率60%以上 (標準/水中浸漬)

試料の調整方法を表-1に示し、提出された試料を表-2に示す。

表-1 試料の調整方法

品名	混合割合(質量比)
AS-920	-

* プライマー(RW-21)を刷毛で0.15kg/m²塗布し、1時間後に
上記シーリング材を施工した。

表-2 提出試料

品名	Lot No.	数量
AS-920	3L22-01	0.44kg×2
RW-21	4B30	0.48kg

以上