

# 試験成績書

## SPLーK1～K7／ドレン鋼板

### 基本的な製品データー

#### 1 塩ビ鋼板

項目	性能・性状
厚さ	0.85mm ± 10%
基材	ZAM鋼板：0.6mm 〔熔融亜鉛－6％アルミニウム－3％マグネシウム合金めっき鋼板〕
被覆	半硬質塩化ビニル樹脂：0.25mm

項目	試験方法	合否判定	判定基準
密着性	#型エリクセン試験6mm押出	合格	剥離を生じない
折曲げ性	常温密着曲げ(25±5℃)	合格	ひび・割れ・剥離を生じない
低温加工性	90度曲げ(0±1℃)	合格	ひび・割れ・剥離を生じない
耐食性	塩水噴霧 2,000時間	合格	錆を生じない
耐候性	サンシャインウェザー 2,000時間	合格	錆・割れ・著しい変退色を生じない
自消性	バーナー20秒間加熱後、炎除去	合格	ただちに消炎する

#### 免責事項

ここに記載された情報およびその他の助言は、シーカの推奨する通常の条件下で適切に保管、取扱および適用された場合の製品に関するシーカの現在の知識と経験に基づいて誠実に提供されるものです。本情報は、本書で明示的に言及されている用途および製品にのみ適用されます。基材の変更など、用途のパラメータが変更された場合、または別の用途に使用する場合は、シーカ製品を使用する前にシーカの技術サービスにご相談ください。本書に記載されている情報は、製品の使用者が意図された用途や目的に対して製品をテストすることを免除するものではありません。すべての注文は、当社の現行の販売および納品条件に従って受理されます。ユーザーは、常に該当する製品の最新版の製品データシート又は製品カタログを参照する必要があり、そのコピーはリクエストに応じて提供されます。