

# 試験成績表

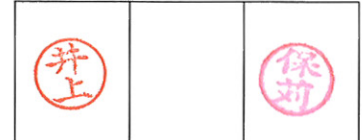
平成 年 月 日

御中

ニチレキ株式会社



品名 セロシールSS



試験項目	社内規格	試験値	試験方法
針入度 (25℃, 円すい針) mm	9以下	2.9	舗装試験法便覧
流動 (60℃, 75°, 5h) mm	3以下	0.5	舗装試験法便覧
引張量 (-10℃) mm	10以上	12.4	舗装試験法便覧
弾性初期貫入量 (球針) mm	0.5~1.5	0.9	舗装試験法便覧
弾性復元率 (球針) %	60以上	87	舗装試験法便覧
結合性 (-29℃, 非水浸)	*1	合格	FS・SS-S-1401C
結合性 (-29℃, 水浸)	*2	合格	FS・SS-S-1401C
適合性	*3	合格	FS・SS-S-1401C
密度 g/cm <sup>3</sup>	報告	1.02	舗装試験法便覧

## 備考

- ・舗装設計施工指針の「加熱施工式注入目地材の品質(高弾性タイプ)」および米国連邦規格 (FS・SS-S-1401C) に適合する
- ・\*1: はく離が生じない
- ・\*2: はく離が生じない
- ・\*3: 適合する