

## **Metode pengujian kekentalan aspal dengan viskometer pipa kapiler hampa**

### **Ruang Lingkup**

Metode pengujian ini dilakukan pada temperature 600C. Metode ini dapat digunakan untuk bahan-bahan lain yang memiliki kekentalan 0,036 poises (0,036 p/s) sampai lebih dari 200.000 poises (200.000 p/s). Metode dapat digunakan pada temperatur lain, tetapi ketelitiannya didasarkan pada temperatur pengujian aspal keras pada 600C. Standar ini mencakup peralatan penyiapan contoh, prosedur, perhitungan dan pelaporan. Dalam standar ini hasil duplikasi oleh orang yang sama menggunakan alat yang sama dapat diterima bila perbedaan hasilnya tidak lebih dari 7% dari rata-rata dan hasil uji dua laboratorium dapat diteriam bila keduanya berbeda tidak lebih dari 10% dari rata-rata.

### **Abstrak**

Dalam standar ini hasil duplikasi oleh orang yang sama menggunakan alat yang sama dapat diterima bila perbedaan hasilnya tidak lebih dari 7% dari rata-rata dan hasil uji dua laboratorium dapat diteriam bila keduanya berbeda tidak lebih dari 10% dari rata-rata. Metode dapat digunakan pada temperatur lain, tetapi ketelitiannya didasarkan pada temperatur pengujian aspal keras pada 60 oC. Standar ini mencakup peralatan penyiapan contoh, prosedur, perhitungan dan pelaporan.