OSK 40DP-48PV0190 振り子式スキッドレジスタンステスタ ASTM E303規格 / EN 1097-84規格

舗装調査·試験法便覧 S021-2



<概略>

本装置は舗装路面のすべり抵抗の状態を測定する装置です。現場用・研究室 内用の両方に適しています。

PSV値 (Polished Stone Value)の測定も可能です。この場合は加速研磨試験機 (EN 1097-8)で作成されたカーブ形状の試料を用います。また、敷石 (EN1341, EN1342) および 舗装ブロック (EN 1338)の試験にも用います。

本装置の起源は英国交通研究所で開発され、調節可能振り子とスプリング搭載 ゴムスライダー(付属品参照)がアームの先端に取り付けられた部分から構成されます。試験は、振り子を振り上げた後、放して自由落下させ、ゴムスライダー の先端を道路および試料の表面を滑らせて実施します。

主な特徴

- > 新型の低摩擦リリースメカニズムにより高精度
- > 超軽量のポインターによる高精度を維持
- > スライダー持ち上げシステムが振り子の脚 に統合し、信用度の高い調整性能
- > 強力で頑丈な2連柱構造
- > 簡単・信頼できる高さ調節システム
- > 統合した調節式スケール(PSV試験対応)
- > EN 1097-8 または ASTM E303校正証明書







品番	OSK 40DP-48PV0190/A	OSK 40DP-48PV0190/E
適合規格	ASTM E303	EN 1097-84
構成品目	PSV試料の試験用追加スケール	
	温度計 0 ~ 220℃ 表面温度測定用	
	洗浄瓶、1 L容量 表面湿潤用	
	工具セット・ケース(装置組み立て用)	
	スライド長さ認定用スケール	
	キャリングケース	
	トレーサブル校正証明書	
	現場用ゴムスライダー x 3個	
ケース寸法・重量	790 x 760 x 320 mm 34kg	
別売付属品	48-PV0190/1 スライダー TRL ゴム, 32 mm	
	48-PV0190/2 スライダー TRL ゴム, 76 mm	
	48-PV0190/6 スライダー 4S ゴム, 32 mm	
	48-PV0190/7 スライダー 4S ゴム, 76 mm	
	48-PV0190/4 PSV試験試料固定用金属製ベースプレート	
	48-PV0190/5 天然石・舗装ブロックすべり試験試料固定用金属製ベースプレート	

OSK オガワ精機株式会社