

maj 2003

POLSKI KOMITET NORMALIZACYJNY	<b>POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY</b>	
	<b>Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych</b> <b>Metody badań mas wypełniających</b>	<b>PN-EN 60811-5-1:1999/Ap1</b>
	Temperatura kroplenia. Oddzielanie się oleju. Kruchość w niskich temperaturach. Ogólna liczba kwasowa. Nieobecność składników wywołujących korozję. Przenikalność dielektryczna w 23 °C. Rezystywność przy prądzie stałym w 23 °C i 100 °C	<b>ICS</b> 29.035.01 20.060.20

### TREŚĆ POPRAWKI

1. W punkcie 4.3.1 akapit 1 wiersz 5: zamiast **70 mm** wpisuje się **7,0 mm**.
2. W punkcie 7.4 akapit 1 wiersz 4: zamiast **0,1 N KOH** wpisuje się **0,1 N KOH**.

nr ref. **PN-EN 60811-5-1:1999/Ap1:2003**

	Zatwierdzona przez Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego dnia 21 marca 2003 r.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------