


Zastrzeżenie patentowe

Sposób oznaczenia zawartości wilgoci w elementach stałych układu izolacji ciekło-stałej izolatorów przepustowych polegający na pomiarze temperatury oraz tangensa kąta strat w funkcji częstotliwości, izolacji ciekło-stałej izolatorów przepustowych **znamienny tym**, że odczytuje się częstotliwość, dla której wartość tangensa kąta strat jest równa 0.1 a następnie na podstawie uzyskanej wartości częstotliwości oznacza się, z charakterystyki odniesienia dla temperatury izolacji przy której dokonano pomiaru tangensa kąta strat, procentową zawartość wody zgromadzonej w objętości elementów stałych izolacji ciekło-stałej.

RZECZNIK PATENTOWY


mgr inż. *Tomasz Milczek*
Nr ew. 2796

POLITECHNIKA LUBELSKA
Biuro Rzecznika Patentowego
ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin
tel. 81 538 41 30, fax 81 538 41 70