

Spis treści

Przedmowa

- 1 Zakres normy
- 2 Powołania normatywne
- 3 Terminy i definicje, skróty i symbole
 - 3.1 Terminy i definicje
 - 3.2 Skróty
 - 3.3 Symbole
- 4 Wymagania
 - 4.1 Wskaźnik przenikania wilgoci
 - 4.2 Wytrzymałość uszczelnienia obrzeża
 - 4.3 Szybkość ubytku gazu
- 5 Metoda badania
 - 5.1 Zasada metody
 - 5.2 Warunki klimatyczne w komorze
 - 5.3 Liczność, opis i wybór próbek
 - 5.4 Procedura
- 6 Metody pomiaru
 - 6.1 Pomiar temperatury punktu rosy
 - 6.2 Pomiar zawartości wilgoci
 - 6.2.1 Postanowienia ogólne
 - 6.2.2 Zawartość wilgoci w środku osuszającym luzem
 - 6.2.3 Zawartość wilgoci w środku osuszającym zawartym w organicznej marce dystansowej
 - 6.2.4 Zawartość wilgoci w izolacyjnych szybach zespolonych bez środka osuszającego
- 7 Protokół badania

Załącznik A (normatywny) Wzorcowa metoda pomiaru temperatury punktu rosy

- A.1 Postanowienia ogólne
- A.2 Aparatura i materiały
- A.3 Postępowanie

Załącznik B (normatywny) Pomiar zawartości wilgoci metodą suszenia w temperaturze 950 °C

- B.1 Zastosowanie
- B.2 Aparatura, materiały i prace przygotowawcze
- B.3 Początkowa i końcowa zawartość wilgoci
- B.4 Standardowa zdolność adsorbowania wilgoci

Załącznik C (normatywny) Pomiar zawartości wilgoci metodą Karla Fischera

- C.1 Zastosowanie
- C.2 Aparatura, materiały i prace przygotowawcze
- C.3 Początkowa i końcowa zawartość wilgoci
- C.4 Standardowa zdolność absorbowania wilgoci

Załącznik D (normatywny) Ustalanie standardowej zdolności adsorbowania wilgoci przez środek osuszający

- D.1 Postanowienia ogólne
- D.2 Odpowiednie informacje
- D.3 Powszechnie przyjęte wartości środka osuszającego luzem
- D.4 Zakładowy środek osuszający

Bibliografia