

Spis treści

Przedmowa

- 1 Zakres normy
- 2 Powołania normatywne
- 3 Definicje
- 4 Zasada metody
- 5 Aparatura i odczynniki
- 6 Próbkę do badań
- 7 Kondycjonowanie próbki do badań przed ważeniem
- 8 Sposób wykonania badania
- 9 Obliczanie wyników
- 10 Protokół badania

Bibliografia

Przedmowa

Niniejszy dokument (EN 1007-1:2002) został opracowany przez CEN/TC 184 „Techniczna ceramika zaawansowana”^{N1)}, którego sekretariat jest prowadzony przez BSI^{N2)}.

Niniejsza norma europejska powinna uzyskać status normy krajowej, przez opublikowanie identycznego tekstu lub uznanie, najpóźniej do marca 2003 r., a normy krajowe sprzeczne z daną normą powinny być wycofane najpóźniej do marca 2003 r.

Niniejszy dokument zastępuje normę ENV 1007-1:1993.

Norma europejska EN 1007 składa się z sześciu części:

- EN 1007-1 Teil 1: Bestimmung des Schlichtegehaltes
- EN 1007-2 Teil 2: Bestimmung der Feinheit
- EN 1007-3 Teil 3: Bestimmung des Faserdurchmessers und –querschnitts
- prEN 1007-4 Teil 4: Bestimmung der Zugeigenschaften von Fasern bei Umgebungstemperatur
- prEN 1007-5 Teil 5: Bestimmung der Verteilung von Zugfestigkeit und Zugdehnung von Fasern im Faserbündel bei Umgebungstemperatur
- ENV 1007-6 Teil 6: Bestimmung der Zugeigenschaften von Fasern bei hoher Temperatur

Zgodnie z Przepisami Wewnętrznymi CEN/CENELEC do wprowadzenia niniejszej normy europejskiej są zobowiązane krajowe jednostki normalizacyjne następujących państw: Austrii, Belgii, Danii, Finlandii, Francji, Grecji, Hiszpanii, Holandii, Irlandii, Islandii, Luksemburga, Malty, Niemiec, Norwegii, Portugalii, Republiki Czeskiej, Szwajcarii, Szwecji, Włoch i Zjednoczonego Królestwa.

^{N1)} Odsyłacz krajowy: Odpowiednia nazwa w języku niemieckim – „Hochleistungskeramik”.

^{N2)} Odsyłacz krajowy: Skrót utworzony od angielskiej nazwy British Standards Institution – Brytyjski Instytut Normalizacji.