

**Prüfverfahren für dichte geformte
feuerfeste Erzeugnisse**
Teil 16: Bestimmung der Beständigkeit gegen Schwefelsäure
Deutsche Fassung EN 993-16: 1995

DIN
EN 993-16

ICS 81.080

Deskriptoren: Feuerfestes Erzeugnis, Isolierstoff, Prüfverfahren

Ersatz für
DIN 51102-2: 1976-05

Dense shaped refractory products – Methods of test –
Part 16: Determination of resistance to sulphuric acid;
German version EN 993-16: 1995

Produits réfractaires façonnés denses – Méthode d'essai –
Partie 16: Détermination de la résistance à l'acide sulfurique;
Version allemande EN 993-16: 1995

Die Europäische Norm EN 993-16: 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm wurde im Komitee CEN/TC 187 "Feuerfeste Erzeugnisse und Werkstoffe" unter intensiver deutscher Mitarbeit ausgearbeitet. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuß NMP 252 "Dichte geformte feuerfeste keramische Erzeugnisse" verantwortlich.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 383 siehe DIN 12242-1
ISO 1770 siehe DIN 12778
ISO 1773 siehe DIN 12347 und DIN 12380

Änderungen

Gegenüber DIN 51102-2: 1976-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Inhalt redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 51102-2: 1958-05x, 1976-05

Nationaler Anhang NA (informativ)**Literaturhinweise in nationalen Zusätzen**

DIN 12242-1 Laborgeräte aus Glas – Kegelschiffe für austauschbare Verbindungen – Maße, Toleranzen
DIN 12347 Laborgeräte aus Glas – Rundkolben und Stehkolben
DIN 12380 Laborgeräte aus Glas – Erlenmeyerkolben – enghalsig
DIN 12778 Laborgeräte aus Glas – Laborthermometer, Skalenwerte 1°C und 2°C

Fortsetzung 3 Seiten EN

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

