

**DIN EN ISO 9969**

ICS 23.040.20

Ersatz für  
DIN EN ISO 9969:1995-08**Thermoplastische Rohre –  
Bestimmung der Ringsteifigkeit (ISO 9969:2007);  
Deutsche Fassung EN ISO 9969:2007**

Thermoplastics pipes –  
Determination of ring stiffness (ISO 9969:2007);  
German version EN ISO 9969:2007

Tubes en matières thermoplastiques –  
Détermination de la rigidité annulaire (ISO 9969:2007);  
Version allemande EN ISO 9969:2007

Gesamtumfang 13 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 9969:2007) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 138 „Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 155 „Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-05-02 AA „Prüfverfahren für Rohre“ im Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3126    siehe    DIN EN ISO 3126

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 9969:1995-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Norm wurde redaktionell überarbeitet;
- b) in Tabelle 1 wurden die Nenndurchmesserbereiche und die möglichen Abweichungen der Verformungsgeschwindigkeiten geändert;
- c) die Festlegungen bezüglich der Länge der Probekörper aus profilierten Rohren wurde überarbeitet;
- d) die Festlegungen zur Durchführung der Prüfung wurden konkretisiert.

### **Frühere Ausgaben**

DIN EN ISO 9969: 1995-08

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN EN ISO 3126, *Kunststoff-Rohrleitungssysteme — Rohrleitungsteile aus Kunststoffen — Bestimmung der Maße*

Deutsche Fassung

Thermoplastische Rohre —  
Bestimmung der Ringsteifigkeit  
(ISO 9969:2007)

Thermoplastics pipes —  
Determination of ring stiffness  
(ISO 9969:2007)

Tubes en matières thermoplastiques —  
Détermination de la rigidité annulaire  
(ISO 9969:2007)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. Dezember 2007 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B- 1050 Brüssel