#### **DIN EN ISO 9967**



ICS 23.040.20

Ersatz für DIN EN ISO 9967:2008-02

### Thermoplastische Rohre – Bestimmung des Verformungsverhaltens (ISO 9967:2016); Deutsche Fassung EN ISO 9967:2016

Thermoplastics pipes – Determination of creep ratio (ISO 9967:2016); German version EN ISO 9967:2016

Tubes en matières thermoplastiques – Détermination du taux de fluage (ISO 9967:2016); Version allemande EN ISO 9967:2016

Gesamtumfang 19 Seiten

DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK) DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)

#### **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 9967:2016) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 138 "Plastics pipes, fittings and values 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 DIN-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 ISO 9969 siehe DIN EN ISO 9969

#### Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 9967:2008-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm wurde redaktionell überarbeitet;
- b) Abschnitt 2 "Normative Verweisungen" wurde aufgenommen;
- c) Abschnitt 3 "Symbole" wurde erweitert;
- d) die Tabelle 1 wurde geändert;
- e) zur Berechnung der Vorspannkraft in Gleichung (2) wird nun der Innendurchmesser des Rohrprobekörpers und nicht mehr die Nennweite des Rohres verwendet.

#### Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 9967: 1995-08, 2008-02

## Nationaler Anhang NA (informativ)

#### Literaturhinweise

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

DIN EN ISO 9969, Thermoplastische Rohre — Bestimmung der Ringsteifigkeit

## EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

**EN ISO 9967** 

Januar 2016

ICS 23.040.20

Ersatz für EN ISO 9967:2007

**Deutsche Fassung** 

# Thermoplastische Rohre — Bestimmung des Verformungsverhaltens (ISO 9967:2016)

Thermoplastics pipes — Determination of creep ratio (ISO 9967:2016) Tubes en matières thermoplastiques — Détermination du taux de fluage (ISO 9967:2016)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. November 2015 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-CENELEC 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel

vorbehalten.