

**Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme**  
Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von thermoplastischen  
Rohrwerkstoffen durch Extrapolation (ISO 9080:2003)  
Deutsche Fassung EN ISO 9080:2003

**DIN**  
**EN ISO 9080**

ICS 23.040.20; 83.140.30

Plastics piping and ducting systems — Determination of the long-term hydrostatic strength of thermoplastics materials in pipe form by extrapolation (ISO 9080:2003); German version EN ISO 9080:2003

Systèmes de canalisations et de gaines en matières plastiques — Détermination de la résistance hydrostatique à long terme des matières thermoplastiques sous forme de tubes par extrapolation (ISO 9080:2003); Version allemande EN ISO 9080:2003

**Die Europäische Norm EN ISO 9080:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.**

## Nationales Vorwort

Die Mitarbeit des DIN im CEN/TC 155 „Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme“ wird über den Normenausschuss Kunststoffe (FNK) wahrgenommen.

An der Erstellung dieser Europäischen Norm war seitens des DIN der folgende Arbeitsausschuss beteiligt: FNK-AA 504.2 „Prüfverfahren für Rohre“.

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 3146    siehe DIN EN ISO 3146

Fortsetzung Seite 2  
und 31 Seiten EN

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.  
Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN EN ISO 3126, *Kunststoff-Rohrleitungssysteme — Rohrleitungsteile aus Kunststoffen — Bestimmung der Maße (ISO/FDIS 3126:2002); Deutsche Fassung EN ISO 3126:2002.*

DIN EN ISO 3146, *Kunststoffe — Bestimmung des Schmelzverhaltens (Schmelztemperatur oder Schmelzbereich) von teilkristallinen Polymeren im Kapillarrohr- und Polarisationsmikroskop-Verfahren (ISO 3146:2000); Deutsche Fassung EN ISO 3146:2000.*

ICS 23.040.20

Deutsche Fassung

Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Bestimmung  
des Zeitstand-Innendruckverhaltens von thermoplastischen  
Rohrwerkstoffen durch Extrapolation (ISO 9080:2003)

Plastics piping and ducting systems - Determination of the  
long-term hydrostatic strength of thermoplastics materials in  
pipe form by extrapolation (ISO 9080:2003)

Systèmes de canalisations et de gaines en matières  
plastiques - Détermination de la résistance hydrostatique à  
long terme des matières thermoplastiques sous forme de  
tubes par extrapolation (ISO 9080:2003)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. Februar 2003 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



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

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