

Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme  
**Rohre und Formstücke aus Polyolefinen**  
Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit  
Deutsche Fassung EN 728 : 1997

**DIN**  
**EN 728**

ICS 83.140.30

Deskriptoren: Kunststoffrohrleitung, Schutzrohr, Polyolefin, Formstück, Rohr

Plastics piping and ducting systems – Polyolefin pipes and fittings – Determination of oxidation induction time;  
German version EN 728 : 1997

Systèmes de canalisations et de gaines en plastique – Tubes et raccords en polyoléfine –  
Détermination du temps d'induction à l'oxydation;  
Version allemande EN 728 : 1997

**Die Europäische Norm EN 728 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm.**

#### **Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm wurde unter aktiver Mitarbeit des FNK-Arbeitsausschuß 504.2 "Prüfverfahren für Rohre" erarbeitet.

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

ISO 1133 siehe DIN ISO 1133

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

##### **Literaturhinweise**

DIN ISO 1133

Kunststoffe – Bestimmung des Schmelzindex (MFR) und des Volumen-Fließindex (MVR) von Thermoplasten; Identisch mit ISO 1133 : 1991

Fortsetzung 5 Seiten EN

Normenausschuß Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.



ICS 83.140.30

Deskriptoren: Kunststoffrohr, Thermoplast, Polyolefin, Rohrfittings, Prüfung, Bestimmung, Wärmebeständigkeit, Oxidation

## Deutsche Fassung

Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme  
**Rohre und Formstücke aus Polyolefinen**  
Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit

Plastics piping and ducting systems – Polyolefin pipes and fittings – Determination of oxidation induction time

Systèmes de canalisations et de gaines en plastique – Tubes et raccords en polyoléfine – Détermination du temps d'induction à l'oxydation

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1996-10-27 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat 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, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

# CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation

**Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel**