

Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme
Rohre aus Thermoplasten
Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen äußere
Schlagbeanspruchung im Umfangsverfahren
Deutsche Fassung EN 744 : 1995

DIN
EN 744

ICS 23.040.20

Deskriptoren: Kunststoffrohr, Thermoplast, Prüfverfahren, Schlagbeanspruchung

Plastics piping and ducting systems – Thermoplastics pipes –
Test method for resistance to external blows by the round-the-clock method;
German version EN 744 : 1995

Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques – Tubes thermoplastiques –
Méthode d'essai de résistance aux chocs externes par la méthode du cadran;
Version allemande EN 744 : 1995

Die Europäische Norm EN 744 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Mitarbeit des DIN im CEN/TC 155 "Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme" wird über den Koordinierungsausschuß des Normenausschusses Kunststoffe (FNK) wahrgenommen.

An der Erstellung dieser Europäischen Norm war seitens des DIN das Arbeitsgremium FNK-AA 504.2 "Prüfverfahren für Rohre" beteiligt.

Fortsetzung 8 Seiten EN

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

ICS 23.040.20

Deskriptoren: Kunststoffrohr, Thermoplast, mechanische Prüfung, Schlagversuch, Schlagfestigkeit

Deutsche Fassung

Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme

Rohre aus Thermoplasten

**Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen äußere
Schlagbeanspruchung im Umfangsverfahren**

Plastics piping and ducting systems – Thermoplastics pipes – Test method for resistance to external blows by the round-the-clock method

Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques – Tubes thermoplastiques – Méthode d'essai de résistance aux chocs externes par la méthode du cadran

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1995-02-06 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