

Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme
Rohre aus Thermoplasten
Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere
Schlagbeanspruchung im Stufenverfahren
Deutsche Fassung EN 1411 : 1996

DIN
EN 1411

ICS 23.040.20

Deskriptoren: Kunststoffrohrleitung, Kunststoffrohr, Thermoplast, Schlagbeanspruchung, Widerstandsfähigkeit

Plastics piping and ducting systems – Thermoplastics pipes – Determination of resistance to external blows by the staircase method;
German version EN 1411 : 1996

Systèmes de canalisation et de gaines en plastiques – Tubes thermoplastiques – Détermination de la résistance aux chocs externes par la méthode en escalier;
Version allemande EN 1411 : 1996

Die Europäische Norm EN 1411 : 1996 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 DIN folgendes Arbeitsgremium beteiligt:

FNK-AA 504.2 "Prüfverfahren für Rohre"

Fortsetzung 7 Seiten EN

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

ICS 23.040.20

Deskriptoren: Leitung, Umhüllung, Kunststoffrohr, Thermoplast, Prüfung, Bestimmung, Schlagbeständigkeit

Deutsche Fassung

Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme

Rohre aus Thermoplasten

Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere
Schlagbeanspruchung im Stufenverfahren

Plastics piping and ducting systems – Thermoplastics pipes – Determination of resistance to external blows by the staircase method

Systèmes de canalisation et de gaines en plastiques – Tubes thermoplastiques – Détermination de la résistance aux chocs externes par la méthode en escalier

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1996-01-04 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