

## DIN EN 13476-2



ICS 93.030

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose  
Abwasserkanäle und -leitungen –  
Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem  
Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) –  
Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und  
Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A;  
Deutsche Fassung EN 13476-2:2007**

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage –  
Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene  
(PP) and polyethylene (PE) –  
Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and  
the system, Type A;  
German version EN 13476-2:2007

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs  
d'assainissement sans pression enterrés –  
Systèmes de canalisation à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié  
(PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) –  
Partie 2: Spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne et externe  
lisse et le système, de Type A;  
Version allemande EN 13476-2:2007

Gesamtumfang 47 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 13476-2:2007) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 155 „Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Gemeinschaftsausschuss NA 119-05-28 GA (GA NAW/FNK) „Kunststoffrohre in der Abwassertechnik“ im Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

In Tabelle 15, Fußnote a und c wird auf die Möglichkeit weniger strenger Prüfungen hingewiesen. Einzelheiten sind in den nationalen Vorwörtern festzulegen. Für die Anwendung von Rohren und Formstücken nach dieser Norm in Deutschland sind die weniger strengen Prüfungen nicht zulässig. Die Schlagzähigkeitsprüfung ist bei 0 °C durchzuführen, die Ringflexibilität ist bis 30 % Verformung zu ermitteln.

**Deutsche Fassung**

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose  
Abwasserkanäle und -leitungen —  
Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus  
weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP)  
und Polyethylen (PE) —  
Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter  
Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem,  
Typ A**

Plastics piping systems for non-pressure underground  
drainage and sewerage —  
Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl  
chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and  
polyethylene (PE) —  
Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth  
internal and external surface and the system, Type A

Systèmes de canalisations en plastique pour les  
branchements et les collecteurs d'assainissement sans  
pression enterrés —  
Systèmes de canalisation à parois structurées en  
poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U),  
polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) —  
Partie 2: Spécifications pour les tubes et raccords avec une  
surface interne et externe lisse et le système, de Type A

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 5. März 2007 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 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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