

DIN EN 13476-3



ICS 93.030

Ersatz für
DIN EN 13476-3:2007-08

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose
Abwasserkanäle und -leitungen –
Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem
Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) –
Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und
profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B;
Deutsche Fassung EN 13476-3:2007+A1:2009**

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 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external
surface and the system, Type B;

German version EN 13476-3:2007+A1:2009

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs
d'assainissement sans pression enterrés –

Systèmes de canalisations à parois structurées en poly (chlorure de vinyle) non plastifié
(PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) –

Partie 3: Spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne lisse et une
surface externe profilée et le système, de Type B;

Version allemande EN 13476-3:2007+A1:2009

Gesamtumfang 48 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument ist die deutsche Fassung der vom Technischen Komitee CEN/TC 155 „Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme“ (Sekretariat: Niederlande) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) ausgearbeiteten konsolidierten Fassung der EN 13476-3:2007+A1:2009, die innerhalb der CEN-Mitglieder als konsolidierte Fassung der EN 13476-3:2007+A1:2009 in Deutsch, Englisch und Französisch herausgegeben wird. Dieses Dokument enthält die Änderung A1 der EN 13476-3.

Die nationalen Normenorganisationen sind verpflichtet, die konsolidierte Fassung vollständig und unverändert in ihr nationales Normenwerk zu übernehmen.

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 14, 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.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13476-3:2007 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) In Abschnitt 7.2.3.1.2 wurde ein neuer Absatz eingefügt;
- b) Die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13476-3: 2007-08

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 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter
Innen- und profilierter Außenfläche und an das
Rohrleitungssystem, Typ B**

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 3: Specifications for pipes and fittings with smooth
internal and profiled external surface and the system,
Type B

Systèmes de canalisations en plastique pour les
branchements et les collecteurs d'assainissement sans
pression enterrés —
Systèmes de canalisations à parois structurées en
poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U),
polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) —
Partie 3: Spécifications pour les tubes et raccords avec une
surface interne lisse et une surface externe profilée et le
système, de Type B

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 5. März 2007 angenommen und schließt Änderung 1, die am 27. November 2008 vom CEN angenommen wurde.

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