

DIN EN 13476-2



ICS 23.040.01; 93.030

Ersatz für
DIN EN 13476-2:2018-12

**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 13476-2:2018+A1:2020**

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 13476-2:2018+A1:2020

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs
d'assainissements sans pression enterrés –
Systèmes de canalisations 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 lisses et
le système, de Type A;
Version allemande EN 13476-2:2018+A1:2020

Gesamtumfang 57 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13476-2:2018+A1:2020) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 155 „Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Gemeinschaftsausschuss NA 119-05-40 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NAW/FNK: Kunststoffrohre für erdverlegte Abwasserleitungen und -kanäle (CEN/TC 155, CEN/TC 155/WG 10, CEN/TC 155/WG 13)“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Dieses Dokument enthält die Änderung 1, angenommen von CEN am 12. Februar 2020.

Der Beginn und das Ende von neuem oder geändertem Text werden durch die Markierungen **A1** **A1** angezeigt.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 6259-2 siehe DIN EN ISO 6259-2
ISO 13259 siehe DIN EN ISO 13259

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13476-2:2018-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Modifizierung von Tabellenfußnote a in Tabelle B.1, Tabelle D.1 und Tabelle F.1;
- b) Modifizierung von Zeile c in Tabelle B.2, Tabelle D.2 und Tabelle F.2;
- c) Einfügen eines neuen Textes in D.1.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13476-2: 2007-08, 2018-12

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 6259-2, *Rohre aus Thermoplasten — Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch — Teil 2: Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), orientiertem weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-O), chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) und hochschlagzähem Polyvinylchlorid (PVC-HI)*

DIN EN ISO 13259, *Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen — Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen*

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'assainissements sans
pression enterrés —
Systèmes de canalisations 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 lisses et le système, de Type A

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 8. Februar 2018 angenommen und enthält die Änderung 1, die von CEN am 12. Februar 2020 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel