

DIN EN 14758-1



ICS 93.030

Ersatz für  
DIN EN 14758-1:2009-07

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose  
Abwasserkanäle und -leitungen –  
Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) –  
Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das  
Rohrleitungssystem;  
Deutsche Fassung EN 14758-1:2012**

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage –  
Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) –  
Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system;  
German version EN 14758-1:2012

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs  
d'assainissement enterrés sans pression –  
Polypropylène avec modificateurs minéraux (PP-MD) –  
Partie 1: Spécifications pour les tubes, les raccords et le système;  
Version allemande EN 14758-1:2012

Gesamtumfang 32 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN  
Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 14758-1:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 155 „Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme“, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird, erarbeitet.

Die vorbereitenden Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe „Kanalrohre aus PE, PP (Vollwand)“ (WG 10) des CEN/TC 155 durchgeführt.

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

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 14758-1:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) maßgebliche Prüfverfahren wurden von EN- in ISO-Versionen geändert;
- b) die Langzeit-Prüfung der Dauerhaftigkeit wurde gestrichen.

### **Frühere Ausgaben**

DIN EN 14758-1: 2006-03, 2009-07

Deutsche Fassung

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose  
Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen  
Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre,  
Formstücke und das Rohrleitungssystem

Plastics piping systems for non-pressure underground  
drainage and sewerage - Polypropylene with mineral  
modifiers (PP-MD) - Part 1: Specifications for pipes, fittings  
and the system

Systèmes de canalisations en plastique pour les  
branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés  
sans pression - Polypropylène avec modificateurs minéraux  
(PP-MD) - Partie 1: Spécifications pour les tubes, les  
raccords et le système

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 22. Januar 2012 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-CENELEC 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, Rumänien, Schweden, der Schweiz, 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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel