#### **DIN EN 15383**



ICS 93.030

Ersatz für DIN 19565-5:1990-11

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle – Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von Polyesterharz (UP) –

Einsteig- und Kontrollschächte; Deutsche Fassung EN 15383:2012

Plastics piping systems for drainage and sewerage –

Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) – Manholes and inspection chambers;

German version EN 15383:2012

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

Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester (UP) –

Regards et boîtes de branchement et d'inspection;

Version allemande EN 15383:2012

Gesamtumfang 31 Seiten

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

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 15383:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 155 "Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme" erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Die vorbereitenden Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe "Zubehör aus Thermoplasten für Hausabflussund Kanalrohre" (WG 20) 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).

### Änderungen

Gegenüber DIN 19565-5:1990-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Fremdüberwachung ist nicht mehr enthalten;
- b) Anforderungen an die strömungstechnische Ausbildung sind nicht mehr festgelegt;
- c) Festlegungen an die Bauausführung wurden gestrichen;
- d) Dokument wurde dem Stand der Technik angepasst.

#### Frühere Ausgaben

DIN 19565-5: 1990-11

# EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN 15383

Dezember 2012

ICS 93.030

#### Deutsche Fassung

Kunststoff Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und
-kanäle —
Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der
Basis von Polyesterharz (UP) —
Einsteig- und Kontrollschächte

Plastics piping systems for drainage and sewerage — Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) — Manholes and inspection chambers

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et collecteurs d'assainissement — Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester (UP) — Regards et boîtes de branchement et d'inspection

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 27. Oktober 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, 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