

# DIN EN 295-10:2005-05 (D)

## Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 10: Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 295-10:2005

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Anforderungen.....	5
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen.....	5
4.2.1 Werkstoffe .....	5
4.2.2 Grenzabmaße.....	5
4.2.3 Festigkeit.....	5
4.2.4 Dichtheit von Rohren, Formstücken und Verbindungen gegen Gas und Flüssigkeiten .....	5
4.2.5 Dauerhaftigkeit .....	6
4.3 Sonderformstücke, Übergangsbauerteile und Zubehörteile.....	6
4.3.1 Werkstoffe .....	6
4.3.2 Grenzabmaße.....	6
4.3.3 Festigkeit.....	6
4.3.4 Dichtheit gegen Gas und Flüssigkeiten .....	6
4.3.5 Dauerhaftigkeit .....	6
4.4 Gelochte Steinzeugrohre.....	7
4.4.1 Werkstoffe .....	7
4.4.2 Grenzabmaße.....	7
4.4.3 Festigkeit.....	7
4.4.4 Dauerhaftigkeit .....	7
4.5 Steinzeugschächte.....	7
4.5.1 Werkstoffe .....	7
4.5.2 Grenzabmaße.....	7
4.5.3 Festigkeit.....	7
4.5.4 Dichtheit gegen Flüssigkeiten .....	7
4.5.5 Dauerhaftigkeit .....	7
4.6 Steinzeugrohre und Verbindungen beim Rohrvortrieb.....	8
4.6.1 Werkstoffe .....	8
4.6.2 Grenzabmaße.....	8
4.6.3 Festigkeit.....	8
4.6.4 Wasserdichtheit.....	8
4.6.5 Dauerhaftigkeit .....	8
5 Konformitätsbewertung .....	8
5.1 Allgemeines .....	8
5.2 Typprüfung (Erstprüfung des Produktes).....	9
5.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) .....	9
5.3.1 Allgemeines .....	9
5.3.2 Geräte .....	10
5.3.3 Prüfung und Beurteilung von Produkten.....	10
6 Kennzeichnung.....	12
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die die Vorgaben der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....	13
ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Eigenschaften.....	13
ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von Bauteilen nach dieser Norm.....	16
ZA.2.1 System der Konformitätsbescheinigung .....	16
ZA.2.2 Konformitätserklärung .....	17
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung .....	17