

DIN EN 295-5:1999-03 (D)

Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke (enthält Änderung A1:1999); Deutsche Fassung EN 295-5:1994 + A1:1999

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Vorwort der Änderung A1 : 1999 | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Definitionen | 4 |
| 3.1 Lochfläche | 4 |
| 4 Rohre und Formstücke | 4 |
| 4.1 Werkstoffe und Herstellung | 4 |
| 4.2 Mindestweite | 4 |
| 4.3 Baulänge | 4 |
| 4.4 Abweichung von der Geraden | 5 |
| 4.5 Krümmungswinkel und Radius von Bögen | 5 |
| 4.6 Winkel von Abzweigen | 5 |
| 4.7 Lochungen | 5 |
| 4.7.1 Allgemeines | 5 |
| 4.7.2 Lochfläche | 6 |
| 4.8 Scheiteldruckkraft (FN) | 6 |
| 4.9 Festigkeit der Klebverbindungen von nach dem Brennen zusammengefügt Steinzeugteilen | 7 |
| 4.9.1 Mindest-Biegefestigkeit | 7 |
| 4.9.2 Mindestfestigkeit nach Einlagerung | 7 |
| 4.10 Chemische Beständigkeit..... | 7 |
| 5 Rohrverbindungen | 7 |
| 6 Probenahme | 7 |
| 7 Bezeichnung | 7 |
| 8 Kennzeichnung | 8 |
| 8.1 Rohre und Formstücke | 8 |
| 9 Qualitätssicherung | 8 |