

DIN EN 295-5:2013-05 (D)

Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke; Deutsche Fassung EN 295-5:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen an Rohre und Formstücke	4
4.1 Werkstoffe, Herstellung, Wasseraufnahme und Beschaffenheit	4
4.2 Innendurchmesser	5
4.3 Baulänge	5
4.4 Abweichung von der Geraden	5
4.5 Krümmungswinkel und Radius von Bögen	6
4.6 Winkel von Abzweigen	6
4.7 Lochungen	6
4.7.1 Allgemeines	6
4.7.2 Anordnung der Lochungen	6
4.7.3 Lochfläche	6
4.8 Scheiteldruckkraft (FN)	7
4.9 Chemische Beständigkeit	8
4.10 Schwellfestigkeit	8
5 Rohrverbindungen	8
6 Gemeinsame Anforderungen für Rohre und Formstücke	8
6.1 Brandverhalten	8
6.2 Dauerhaftigkeit	8
6.3 Gefährliche Substanzen	9
7 Bezeichnung	9
8 Kennzeichnung	9
9 Bewertung der Konformität	10
9.1 Allgemeines	10
9.2 Erst-Typprüfung	10
9.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	10
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen	11
ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Eigenschaften	11
ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von gelochten Steinzeugrohren und -formstücken	13
ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung	13
ZA.2.2 EG-Konformitätserklärung	14
ZA.3 CE-Kennzeichnung	14

ZA.3.1 Allgemeines	14
ZA.3.2 CE-Kennzeichnung auf dem Produkt	15
ZA.3.3 Angaben zur CE-Kennzeichnung in den Begleitdokumenten	15
Literaturhinweise	17