

# 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

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