

# DIN EN 295-6:2013-05 (D)

## Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte; Deutsche Fassung EN 295-6:2013

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte .....	6
4.1 Werkstoffe, Herstellung, Wasseraufnahme und Beschaffenheit .....	6
4.1.1 Steinzeug .....	6
4.1.2 Gummidichtwerkstoffe .....	6
4.1.3 Polyurethan-Dichtwerkstoffe .....	6
4.1.4 Polypropylen-Kupplungen .....	6
4.1.5 Werkstoffe anderer Bauteile .....	6
4.2 Innendurchmesser .....	6
4.2.1 Schachtringe und aufgehende Bauteile .....	6
4.2.2 Rohrleitungsanschlüsse .....	6
4.3 Höhe .....	6
4.4 Krümmungswinkel und Radius von Gerinnebögen .....	6
4.5 Abzweigwinkel von Gerinne-Abzweigen .....	6
4.6 Scheiteldruckkraft (FN) .....	7
4.7 Biegezugfestigkeit .....	7
4.8 Festigkeit der Klebverbindungen von nach dem Brennen zusammengefügt Steinzeugteilen .....	7
4.9 Schwellfestigkeit .....	7
4.10 Chemische Beständigkeit .....	7
4.11 Wasserdichtheit von montierten Bauteilen .....	7
4.12 Verbindungssysteme .....	7
5 Gemeinsame Anforderungen für Einsteig- und Inspektionsschächte .....	8
5.1 Brandverhalten .....	8
5.2 Dauerhaftigkeit .....	8
5.3 Gefährliche Substanzen .....	8
6 Bezeichnung .....	9
7 Kennzeichnung .....	9
7.1 Bauteile von Einsteig- und Inspektionsschächten .....	9
7.2 Verbindungen .....	9
8 Bewertung der Konformität .....	10
8.1 Allgemeines .....	10
8.2 Erst-Typprüfung (ITT) .....	10
8.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) .....	10
Anhang A (informativ) Beispiele für Einsteig- und Inspektionsschächte .....	11
A.1 Einsteigschacht .....	11
A.2 Inspektionsschacht .....	12

<b>Anhang B (informativ) Standsicherheit von Einsteigschächten .....</b>	<b>13</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen .....</b>	<b>14</b>
<b>ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Eigenschaften .....</b>	<b>14</b>
<b>ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von Einsteig- und Inspektionsschächten aus Steinzeug .....</b>	<b>16</b>
<b>ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung .....</b>	<b>16</b>
<b>ZA.2.2 EG-Konformitätserklärung .....</b>	<b>17</b>
<b>ZA.3 CE-Kennzeichnung .....</b>	<b>17</b>
<b>ZA.3.1 Allgemeines .....</b>	<b>17</b>
<b>ZA.3.2 CE-Kennzeichnung auf dem Produkt .....</b>	<b>18</b>
<b>ZA.3.3 Angaben zur CE-Kennzeichnung in den Begleitdokumenten .....</b>	<b>18</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>21</b>