

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

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