

DIN V 1264:2003-04 (D)

Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten - Verwendung in Bauwerken für die Abwasserentsorgung

Inhalt	Seite
Vorwort	1
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Verwendung von Steigeisen in Bauwerken der Abwasserentsorgung	3
3.1 Allgemeines	3
3.2 Anforderungen.....	3
3.2.1 Maße	3
3.2.1.1 Allgemeines	3
3.2.1.2 Auftrittstiefe	4
3.2.2 Werkstoff	4
3.2.3 Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge zum Einbetonieren oder Einmauern oder zum Einbauen in Betonfertigteile	4
3.2.3.1 Typen	4
3.2.3.2 Festigkeit.....	4
3.2.3.2.1 Vertikale Belastbarkeit.....	4
3.2.3.2.2 Verankerung/Auszugskraft.....	4
3.2.4 Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge zum An- und Durchschrauben	5
3.2.4.1 Typen	5
3.2.4.2 Befestigungsschrauben und -anker	5
3.2.4.3 Steigeisen zum Durchschrauben.....	5
3.2.5 Steigeisen für einläufige Steigeisengänge zum Einbetonieren oder Einmauern oder zum Einbauen in Betonfertigteile	5
3.2.5.1 Typen	5
3.2.5.2 Festigkeit.....	5
3.2.5.2.1 Vertikale Belastbarkeit.....	5
3.2.5.3 Verankerung/Auszugskraft.....	5
4 Kennzeichnung.....	5
5 Bauliche Ausführung	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Anordnung von Steigeisen in Schächten	6
5.3 Befestigung von Steigeisen in Schächten.....	6
Literaturhinweise.....	8