



Josef Schnurrer GmbH &amp; Co. KG · Hans-Striegl-Str. 16 · 92637 Weiden

**24**

Ref.-Nr. LE-SFT-02

EN 1917:2002 + AC:2008

Schächte für den Zugang und die Luftzufuhr von Entwässerungssystemen, die für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser als Freispiegelleitungen oder gelegentlich unter geringem Überdruck verwendet werden und hauptsächlich in Gebieten mit Fahrzeug- und/oder Fußgängerverkehr eingebaut werden

Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton und Stahlbeton  
 und Nennweiten nicht über DN 1250, Typ 2, mit flexiblen Verbindungen  
 SU-M bzw. SR-M bzw. SH-M, AP-M, UEP-M Nennweite DN 1000 und DN 1200

**Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistungen
Einsteigöffnungen:	DN 625, DN 800, DN 1000
Mechanischer Widerstand:	Betondruckfestigkeit: C 40 / 50 für alle Bauteile Mindestscheiteldruckkraft: 80 kN/m für Schachtringe Vertikale Mindestscheiteldruckkraft $F_v$ : 300 kN für Übergangs- und Abdeckbauteile und Minikonen
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen:	Widerstand gegen eine horizontale Ausziehungskraft von 5 kN. zusätzlich für zweiläufige Steigeisen: Durchbiegung $\leq 5$ mm unter 2 kN vertikaler Last mit einer bleibenden Durchbiegung $\leq 1$ mm zusätzlich für einläufige Steigeisen: Durchbiegung $\leq 10$ mm unter 2 kN vertikaler Last mit einer bleibenden Durchbiegung $\leq 2$ mm
Wasserdichtheit:	keine Undichtigkeit der Verbindung oder des Bauteils bei mindestens 1,0 bar innerem Prüfdruck
Dauerhaftigkeit:	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen