
Liste der aktuellen Prüfverfahren nach flexibler Akkreditierung Kategorie A

Stand 27.11.2024

Das Prüflabor führt mechanisch-technologische Prüfungen von Rohrleitungen, Teilen von Rohrleitungen, Linern, Rohrleitungszubehör und Rohrverbindungen sowie Schächten durch.

1 Mechanisch-technologische Prüfungen an Rohren

DIN 19523 aktuelle Ausgabe 2008-08

Anforderungen und Prüfverfahren zur Ermittlung der Hochdruckstrahlbeständigkeit und -spülfestigkeit von Rohrleitungsteilen für Abwasserleitungen und -kanäle

CEN/TR 14920 aktuelle Ausgabe 2005-03

Jetting resistance of drain and sewer pipes - Moving jet test method

2 Mechanisch-technologische Prüfungen an Steinzeugrohren und Formstücken, Betonrohren und Formstücken, sowie Rohren und Formstücken aus Kunststoffen einschließlich Rohrverbindungen für Abwasserkanäle und -leitungen

DIN EN 295-3 aktuelle Ausgabe 2012-03

Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 3: Prüfverfahren

nur 15: Prüfung der Abriebfestigkeit

und 17: Prüfungen der Beständigkeit gegen Hochdruckwasserstrahl.

3 Mechanisch-technologische Prüfungen an Rohren und Formstücken aus duktilem Gusseisen für die Wasserversorgung, Abwasserentsorgung und Gasversorgung

DIN EN 598 aktuelle Ausgabe 2009-10

Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren