

DIN CEN ISO/TS 23818-3:2023-10 (D)

Konformitätsbewertung von Kunststoffrohrleitungssystemen zur Sanierung von bestehenden Rohrleitungen - Teil 3: Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) (ISO/TS 23818-3:2021); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 23818-3:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
3.1 Konformitätsbewertung.....	9
3.2 Sanierung, allgemein.....	12
4 Abkürzungen	13
5 Allgemeines.....	13
6 Prüfung und Inspektion	14
6.1 Bildung von Gruppen	14
6.1.1 Allgemeines.....	14
6.1.2 Abmessungsgruppen.....	14
6.1.3 Formstückgruppen	14
6.2 Typprüfung.....	14
6.3 Freigabeprüfungen einer Charge	15
6.4 Prozessüberprüfungen.....	15
6.5 Überwachungsprüfungen	15
6.6 Indirekte Prüfungen.....	16
6.7 Prüfaufzeichnungen	16
Anhang A (normativ) Prüfverfahren für Kunststoffrohrleitungssysteme für die Sanierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen).....	17
A.1 Typprüfung.....	17
A.2 Freigabeprüfungen einer Charge	19
A.3 Prozessüberprüfungen.....	21
A.4 Überwachungsprüfungen	23
Anhang B (normativ) Spezifizierung von neuem System (N), Änderung in der Ausführung (D), Änderung des Werkstoffs (M) und Erweiterung der Produktpalette (E).....	25
B.1 Allgemeines.....	25
B.2 Neues Produkt ‚N‘	25
B.3 Änderung in der Ausführung ‚D‘	25
B.4 Änderung der Werkstoffe ‚M‘	25
B.5 Erweiterung der Produktpalette ‚E‘	26
B.6 Bewertung der Prüfergebnisse.....	26
Anhang C (informativ) Zusammenfassende Tabellen der Anforderungen aus dem Schema.....	27
Literaturhinweise	29