

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