

DIN CEN/TS 17152-3:2024-06 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser - Versickerungsblöcke zur Verwendung in Infiltrations-, Zwischenspeicher- und Speichersystemen - Teil 3: Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 17152-3:2022 + AC:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Abkürzungen	8
5 Allgemeines	8
6 Prüfungen und Überwachungen	8
6.1 Gruppen	8
6.2 Typprüfungen	9
6.3 Freigabeprüfungen einer Charge	11
6.3.1 Allgemeines	11
6.3.2 Werkstoffe	11
6.3.3 Erzeugnisse	11
6.4 Prozessüberprüfungen	13
6.5 Überwachungsprüfungen	14
6.6 Aufzeichnungen	16
Anhang A (informativ) Verfahren, um für die Freigabeprüfung einer Charge eine Korrelation zwischen der Druckfestigkeit und dem Alter der Probekörper herzustellen	17
A.1 Kurzbeschreibung	17
A.2 Verfahren	17
A.3 Verfahren	17
Anhang B (informativ) Zusammenfassung der Prüfungen für Typprüfungen und Überwachungen 19 Literaturhinweise	20
Bilder	
Bild 1 -- Typisches Prüfschema für die Bewertung der Konformität durch einen Hersteller	4
Bild 2 -- Typisches Prüfschema für die Bewertung der Konformität durch einen Hersteller, mit Zertifizierung	4
Tabellen	
Tabelle 1 -- Eigenschaften von Erzeugnissen, die eine Typprüfung erfordern	10

Tabelle 2 -- Werkstoffeigenschaften und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Freigabeproofungen einer Charge	11
Tabelle 3 -- Eigenschaften von Erzeugnissen und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Freigabeproofungen einer Charge	12
Tabelle 4 -- Eigenschaften von Werkstoffen und Versickerungsblöcken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberp roofungen	14
Tabelle 5 -- Eigenschaften und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen	15
 Tabelle A.1 -- Üblicher Prüfplan	17
Tabelle B.1 -- Zusammenfassung der Prüfungen für Typproofungen und Überwachungen	19