

# DIN CEN/TR 852:2011-03 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für den Transport von Trinkwasser für den menschlichen Verzehr - Bewertung der Migration - Anleitung für die Beurteilung von aus Laborversuchen abgeleiteten Migrationswerten; Deutsche Fassung CEN/TR 852:2010

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe und Symbole .....	5
3.1 Begriffe .....	5
3.2 Symbole.....	7
4 Kurzbeschreibung .....	7
5 Anwendung in der Praxis .....	8
5.1 Allgemeines .....	8
5.2 Faktoren .....	8
5.3 Bestimmung des Umwandlungsfaktors $F$ für Rohre, Formstücke und Verbindungen.....	9
6 Anzahl der Migrationsphasen und das Bewertungsverfahren .....	10
6.1 Anzahl von Migrationen.....	10
6.2 Bewertungsverfahren.....	10
7 Berechnung der in der Praxis auftretenden Konzentration $C_{f;n}$ und der Migrationsannahmegrenze $M_{al}$ .....	11
7.1 Berechnung der in der Praxis auftretenden Konzentration $C_{f;n}$ .....	11
7.2 Berechnung der Migrationsannahmegrenze $M_{al}$ .....	12
8 Bewertungsbericht .....	12
Anhang A (informativ) Alternative Zeitpläne für aufeinander folgende Migrationsphasen.....	13
Anhang B (informativ) Bestimmung des betriebsbezogenen Faktors .....	14
B.1 Allgemeines .....	14
B.2 Rohre .....	14
B.3 Formstücke und Verbindungen .....	15
Anhang C (informativ) Beispiel für die Bestimmung des Umwandlungsfaktors $F$ für Rohre, Formstücke und Verbindungen .....	17
Literaturhinweise.....	18