

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