

DIN EN ISO 8795:2001-06 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für den Transport von Wasser für den menschlichen Verzehr - Bewertung der Migration - Bestimmung der Migrationswerte von Rohren und Formstücken aus Kunststoff und deren Verbindungen (ISO 8795:2001); Deutsche Fassung EN ISO 8795:2001

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung des Verfahrens | 4 |
| 5 Reagenzien | 5 |
| 5.1 Prüflüssigkeiten | 5 |
| 5.2 Allgemeine Anforderungen für die Flüssigkeiten | 5 |
| 5.3 Auswahl der Prüflüssigkeiten | 5 |
| 6 Prüftemperaturen | 5 |
| 7 Prüfgerät | 6 |
| 8 Probekörper | 6 |
| 8.1 Allgemeines | 6 |
| 8.2 Herstellung | 6 |
| 9 Durchführung | 7 |
| 9.1 Allgemeines | 7 |
| 9.2 Einwirkung | 7 |
| 9.3 Vorreinigung | 8 |
| 9.4 Migrationsprüfung | 9 |
| 9.5 Analyse der Bestandteile | 9 |
| 10 Angabe der Ergebnisse | 9 |
| 11 Prüfbericht | 10 |
| Anhang A (normativ) Prüflüssigkeiten | 11 |
| Anhang B (normativ) Verfahren zur Prüfung von Rohren, Formstücken oder Verbindungen mit einem Nenndurchmesser > 80 mm | 12 |