## DIN 2002:2020-02 (D)

Verpackung - Verpackungen zur Beförderung gefährlicher Güter - Chemische Verträglichkeit von Verpackungen aus Polyethylen und aus koextrudiertem Kunststoff

| Inhalt  Vorwort  Einleitung |  | Seite |
|-----------------------------|--|-------|
|                             |  | 3     |
|                             |  | 4     |
| 1                           | Anwendungsbereich  | 5     |
| 2                           | Normative Verweisungen   | 6     |
| 3                           | Begriffe   | 6     |
| 4                           | Geräte   | 6     |
| 5                           | Prüfflüssigkeiten  | 8     |
| 5.1                         | PFL-FR 2344  |       |
| 5.2                         | PFL-FR 2323  | 9     |
| 6                           | Prüfverfahren  |       |
| 6.1                         | Allgemeines  |       |
| 6.2                         | Prüfverfahren D - Widerstand gegen Absorption                      |       |
| 6.2.1                       | Kurzbeschreibung   |       |
| 6.2.2                       | Auswahl und Vorbereitung der Prüfflaschen                          |       |
| 6.2.3                       | Bestimmung der Taramasse   |       |
| 6.2.4                       | Befüllung der Prüfflaschen   |       |
| 6.2.5                       | Lagerung der Prüfflaschen  |       |
| 6.2.6                       | Bestimmung der Absorption  |       |
| 6.3                         | Prüfverfahren E - Bestimmung der Schlagzugzähigkeit                |       |
| 6.3.1                       | Kurzbeschreibung   |       |
| 6.3.2<br>6.3.3              | Auswahl und Vorbereitung der PrüfflaschenBefüllen der Prüfflaschen |       |
| 6.3.4                       | Verformen der Prüfflaschen   | _     |
| 6.3.5                       | Lagerung der Prüfflaschen  |       |
| 6.3.6                       | Probekörper zur Bestimmung der Schlagzugzähigkeit                  |       |
| 6.3.7                       | Bestimmung der Schlagzugzähigkeit                                  |       |
| 7                           | Prüfbericht  |       |
| -                           |  | _     |
| Literaturhinweise           |  | 16    |