

DIN EN ISO 23907:2013-01 (D)

Schutz vor Stich- und Schnittverletzung - Anforderungen und Prüfverfahren -
Behälter für spitze und scharfe Abfälle (ISO 23907:2012); Deutsche Fassung EN ISO
23907:2012

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen | 6 |
| 4.1 Allgemeines | 6 |
| 4.2 Konstruktion | 7 |
| 4.2.1 Standfestigkeit des Behälters | 7 |
| 4.2.2 Festigkeit der Griffe | 7 |
| 4.2.3 Einfüllöffnung und Verschluss | 7 |
| 4.2.4 Durchdringfestigkeit | 7 |
| 4.2.5 Beständigkeit gegen Beschädigung oder Undichtheit nach dem Fallenlassen | 7 |
| 4.2.6 Fülllinienanzeige | 8 |
| 5 Prüfverfahren | 8 |
| 5.1 Standfestigkeit des Behälters | 8 |
| 5.2 Festigkeit des Griffes (der Griffe) | 8 |
| 5.3 Durchdringfestigkeit | 8 |
| 5.3.1 Prüfeinrichtung | 8 |
| 5.3.2 Durchführung | 9 |
| 5.4 Beständigkeit gegen Beschädigung und Undichtheit nach dem Fallenlassen | 9 |
| 5.4.1 Prüfeinrichtung | 9 |
| 5.4.2 Durchführung | 9 |
| 6 Beschriftung und Kennzeichnung | 11 |
| 7 Gebrauchsanleitung | 11 |
| Anhang A (informativ) Begründung für Gauge-Zahl und Punktionswert | 12 |
| Anhang B (informativ) Anleitung zur Auswahl von Prüfkörpern zur Prüfung der Durchdringfestigkeit | 13 |
| Literaturhinweise | 14 |