

DIN EN ISO 13130:2011-10 (D)

Laborgeräte aus Glas - Exsikkatoren (ISO 13130:2011); Deutsche Fassung EN ISO 13130:2011

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Bauformen..... | 4 |
| 4 Nenngrößen und Baureihen | 4 |
| 5 Bezeichnung | 4 |
| 6 Werkstoff | 4 |
| 7 Maße..... | 4 |
| 8 Ausführung | 6 |
| 8.1 Grundlegende Anforderungen | 6 |
| 8.2 Boden..... | 6 |
| 8.3 Seitenwand..... | 7 |
| 8.4 Deckel | 7 |
| 8.5 Planflansch und Dichtheit | 7 |
| 8.6 Vakuumanschluss | 7 |
| 8.7 Druckfestigkeit..... | 7 |
| 8.8 Schutzbeschichtung | 7 |
| 9 Temperaturwechselbeständigkeit | 8 |
| 10 Kennzeichnung und Verpackung | 8 |
| 11 Aussehen von gebrauchten Exsikkatoren..... | 8 |
| Anhang A (normativ) Baumusterprüfung der Druckfestigkeit..... | 9 |
| A.1 Allgemeines | 9 |
| A.2 Geräte | 9 |
| A.3 Durchführung..... | 9 |
| A.4 Ergebnis | 9 |