

# DIN EN ISO 15119:2004-11 (D)

## Verpackung - Säcke - Bestimmung der Reibung gefüllter Säcke (ISO 15119:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15119:2004

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| 1 Anwendungsbereich .....   | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 4     |
| 3 Kurzbeschreibung .....  | 4     |
| 3.1 Verfahren mit geneigter Ebene .....   | 4     |
| 3.2 Pendelverfahren .....   | 4     |
| 3.3 Verfahren mit neigbarer Ebene .....   | 4     |
| 4 Prüfeinrichtung.....  | 5     |
| 4.1 Verfahren mit geneigter Ebene (siehe Bild 1).....   | 5     |
| 4.2 Pendelverfahren (siehe Bild 2).....   | 5     |
| 4.3 Verfahren mit neigbarer Ebene (siehe Bild 3) .....  | 6     |
| 5 Probenahme .....  | 6     |
| 6 Konditionierung.....  | 6     |
| 7 Durchführung.....   | 6     |
| 7.1 Allgemeines .....   | 6     |
| 7.2 Füllvorgang .....   | 7     |
| 7.3 Bestimmung.....   | 7     |
| 7.3.1 Verfahren mit geneigter Ebene .....   | 7     |
| 7.3.2 Pendelverfahren .....   | 7     |
| 7.3.3 Verfahren mit neigbarer Ebene .....   | 7     |
| 8 Berechnung.....   | 8     |
| 8.1 Verfahren mit geneigter Ebene .....   | 8     |
| 8.2 Pendelverfahren .....   | 8     |
| 8.3 Verfahren mit neigbarer Ebene .....   | 8     |
| 9 Prüfbericht .....   | 8     |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren<br>entsprechenden europäischen Publikationen ..... | 10    |