

DIN EN ISO 21294:2018-01 (D)

Ölsamen - Manuelle oder automatische diskontinuierliche Probenahme (ISO 21294:2017); Deutsche Fassung EN ISO 21294:2017

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| Einleitung..... | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 6 |
| 3 Begriffe..... | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 7 |
| 4.1 Repräsentative Proben..... | 7 |
| 4.2 Probenahme von Ölsaaten..... | 7 |
| 5 Geräte und Einrichtung..... | 8 |
| 6 Zeit und Ort zur Probenahme und Begrenzung der Losgrößen..... | 8 |
| 6.1 Allgemeine Angaben..... | 8 |
| 6.2 Verladen von Schüttgut..... | 9 |
| 6.2.1 Allgemeines..... | 9 |
| 6.2.2 Verladen auf Lastkraftwagen und Eisenbahnwaggons..... | 9 |
| 6.2.3 Verladen auf Frachtkähne..... | 9 |
| 6.2.4 Verladen in Silos oder Lager..... | 9 |
| 6.3 Losgröße: Anzahl der Laborproben..... | 9 |
| 7 Probenahmeverfahren..... | 11 |
| 7.1 Allgemeine Angaben..... | 11 |
| 7.2 Anzahl der Einzelproben..... | 11 |
| 7.2.1 Allgemeine Anforderungen an die Entnahme von Einzelproben..... | 11 |
| 7.2.2 Probenahme aus Säcken..... | 11 |
| 7.2.3 Probenahme aus Schüttgütern..... | 11 |
| 7.2.4 Zusammenstellung der Gesamtprobe..... | 12 |
| 7.2.5 Teilung der Gesamtprobe..... | 13 |
| 7.2.6 Probenteiler..... | 13 |
| 8 Probengröße je Los und für den Versand an das Labor..... | 14 |
| 9 Verpackung und Kennzeichnung der Proben..... | 15 |
| 9.1 Verpackung der Proben..... | 15 |
| 9.2 Kennzeichnung der Proben..... | 15 |
| 10 Versand von Proben..... | 15 |
| 11 Probenahmebericht..... | 16 |
| Anhang A (informativ) Schritte für Laborproben..... | 17 |
| Anhang B (informativ) Zur Probenahme statischer Produkte verwendete Instrumente..... | 18 |