

DIN EN ISO 7971-3:2020-02 (D)

Getreide - Bestimmung der Schüttdichte, sogenannte Masse je Hektoliter - Teil 3: Routineverfahren (ISO 7971-3:2019); Deutsche Fassung EN ISO 7971-3:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Prüfeinrichtung.....	6
6 Durchführung	6
6.1 Allgemeines.....	6
6.2 Handbetätigte Geräte.....	6
6.3 Automatische Geräte	7
6.4 Auswertung	7
7 Präzision	7
7.1 Ringversuch.....	7
7.2 Wiederholpräzision.....	7
7.3 Vergleichpräzision.....	8
7.4 Vergleich von zwei Gruppen von Messungen in einem Laboratorium	8
7.5 Vergleich von zwei Gruppen von Messungen in zwei Laboratorien	8
7.6 Messunsicherheit	9
8 Prüfbericht	9
Anhang A (informativ) Beschreibung der Maße und der Anwendung des KERN-Gerätes	10
A.1 Maße des Gerätes	10
A.1.1 Allgemeines.....	10
A.1.2 Vorfüllmessgefäß	10
A.1.3 Füllrohr.....	10
A.1.4 Vorlaufkörper.....	10
A.1.5 Messbehälter.....	10
A.1.6 Grundplatte	11
A.1.7 Abstrecheinrichtung (Abstreichmesser).....	11
A.2 Anforderungen an das Gerät.....	12
A.3 Bestimmung.....	13
A.4 Auswertung	14
Anhang B (informativ) Beschreibung der Maße und der Anwendung des Nilema-litre-Gerätes	15
B.1 Maße des Gerätes	15
B.2 Anforderungen an das Gerät.....	16
B.3 Bestimmung.....	16
B.4 Auswertung	16
Anhang C (informativ) Ergebnisse der Ringversuche	18
Literaturhinweise	21