

# DIN EN ISO 7971-2:2010-01 (D)

**Getreide - Bestimmung der Schüttdichte, sogenannte Masse je Hektoliter - Teil 2:  
Verfahren zur Rückverfolgbarkeit von Messgeräten mittels Referenz auf  
internationale Normalgeräte (ISO 7971-2:2009); Deutsche Fassung EN ISO 7971-  
2:2009**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
4.1 <b>Zertifiziertes internationales oder nationales Normalgerät</b> .....	<b>6</b>
4.2 <b>Nationales Normalgerät</b> .....	<b>6</b>
4.3 <b>Sekundäres oder internes Normalgerät</b> .....	<b>6</b>
4.4 <b>Routinemessgerät</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>10</b>
7.1 <b>Rückverfolgbarkeit von nationalen Normalgeräten mittels Referenz auf das zertifizierte internationale oder nationale Normalgerät</b> .....	<b>10</b>
7.2 <b>Rückverfolgbarkeit von sekundären Normalgeräten mittels Referenz auf das nationale Normalgerät</b> .....	<b>12</b>
7.3 <b>Verifizierung von im Gebrauch befindlichen Messgeräten</b> .....	<b>13</b>
<b>8 Überwachung des Leistungsverhaltens des Messgerätes</b> .....	<b>15</b>
<b>9 Prüfberichte</b> .....	<b>16</b>
9.1 <b>Analysenzertifikat</b> .....	<b>16</b>
9.2 <b>Konformitätsbescheinigung</b> .....	<b>16</b>
<b>10 Kennzeichnung von Messgeräten, deren Rückverfolgbarkeit ermittelt wurde</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang A (normativ) Verfahren zur Berechnung der Leistungsparameter von Normalgeräten und Messgeräten</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang B (informativ) Einige Eigentümer von zertifizierten Normalmessgeräten</b> .....	<b>26</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>27</b>