

# DIN EN 14231:2003-07 (D)

## Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Gleitwiderstandes mit Hilfe des Pendelprüfgerätes; Deutsche Fassung EN 14231:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfeinrichtungen</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Materialien</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Vorbereitung der Prüfkörper</b> .....	<b>10</b>
7.1 Probenahme .....	10
7.2 Maße der Prüfkörper .....	10
<b>8 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>11</b>
8.1 Allgemein .....	11
8.2 Durchführung der Prüfung (unter trockenen Bedingungen) .....	11
8.3 Durchführung der Prüfung (unter feuchten Bedingungen) .....	11
<b>9 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>12</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Kalibrierung des Pendelgerätes</b> .....	<b>14</b>
A.1 Wägen von Bestandteilen .....	14
A.2 Einstellen der Pendelarmeinrichtung .....	14
A.3 Einstellen der Wirk-Federspannung .....	14
A.4 Einstellen der Zeigerhemmung .....	14