

# DIN 53019-3:2008-09 (D)

## Viskosimetrie - Messung von Viskositäten und Fließkurven mit Rotationsviskosimetern - Teil 3: Messabweichungen und Korrekturen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Formelzeichen und Einheiten</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Fließfeldunabhängige Messabweichungen</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Messabweichungen bei Zylinder-Messsystemen</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Messabweichungen bei Kegel-Platte-Messsystemen</b> .....	<b>19</b>
<b>8 Messabweichungen bei Platte-Platte-Messsystemen</b> .....	<b>20</b>
<b>9 Weitere anwendungsbedingte Messabweichungen</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang A (informativ) Berechnung des Einflusses der Reibungserwärmung im Messspalt von Zylindersystemen</b> .....	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>