

# DIN 53119-2:1997-07 (D)

## Prüfung von Papier - Bestimmung des Reibverhaltens - Teil 2: Rutschwinkelprüfgerät

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort 1</b>	
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>1</b>
<b>3 Definitionen .....</b>	<b>1</b>
<b>4 Prinzip.....</b>	<b>2</b>
<b>5 Probenahme .....</b>	<b>3</b>
<b>6 Probenvorbereitung .....</b>	<b>3</b>
<b>7 Prüfgerät .....</b>	<b>3</b>
<b>7.1 Allgemeines .....</b>	<b>3</b>
<b>7.2 Rutschebene .....</b>	<b>3</b>
<b>8 Durchführung .....</b>	<b>3</b>
<b>8.1 Allgemeines .....</b>	<b>3</b>
<b>8.2 Bestimmung des Reibungskoeffizienten .....</b>	<b>4</b>
<b>8.3 Bestimmung des Gleitreibbeiwertes .....</b>	<b>4</b>
<b>9 Auswertung der Ergebnisse .....</b>	<b>4</b>
<b>9.1 Reibungskoeffizient .....</b>	<b>4</b>
<b>9.2 Gleitreibbeiwert .....</b>	<b>4</b>
<b>10 Prüfbericht .....</b>	<b>4</b>
<b>Anhang A (informativ) Ableitung der Gleichung zur Bestimmung des Gleitreibbeiwertes aus dem dynamischen Kräftegleichgewicht .....</b>	<b>4</b>