

DIN EN 16837:2018-06 (D)

Sportböden - Bestimmung der linearen Reibung zwischen Schuh und Boden; Deutsche Fassung EN 16837:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung.....	4
5 Prüfeinrichtung und Werkstoffe	4
6 Bearbeitung und Erhaltung der Probekörper und Probestücke	8
6.1 Allgemeines.....	8
6.2 Der Reibgummi	8
6.3 Kalibrierung.....	9
6.4 Probekörper.....	9
7 Durchführung	9
7.1 Allgemeines.....	9
7.2 Prüfung vor Ort.....	11
8 Berechnung der Ergebnisse	11
9 Prüfbericht	11
Anhang A (normativ) Validierung der Leistung des Pendelprüfgeräts.....	12
A.1 Validierung der Leistung des Pendelprüfgeräts.....	12
A.1.1 Allgemeines.....	12
A.1.2 Durchführung	12
A.2 Kalibrierung des Pendelprüfgeräts.....	13
A.2.1 Wägen der Einzelteile	13
A.2.2 Ausbalancieren der Pendelarmeinheit	13
A.2.3 Einstellen der effektiven Federspannung	13
A.2.4 Einstellen des Zeigeranschlags	13
A.3 Ausführliche Angaben zu den Skalen.....	14
Literaturhinweise	16