## DIN EN 12230:2023-07 (D)

Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen; Deutsche Fassung EN 12230:2023

Inhal	t	Seite
Europäisches Vorwort		
1	Anwendungsbereich	8
2	Normative Verweisungen	8
3	Begriffe	
<b>3</b>	Verfahren 1 — Bestimmung der Zugeigenschaften homogener Probekörper mit einer	0
4	Dicke von weniger als 25 mm	9
4.1	Kurzbeschreibung	
4.2	Prüfeinrichtung	
4.3	Probekörper	
4.4	Vorbereitung und Konditionierung	
4.5	Anzahl der Probekörper	
4.6	Durchführung	
4.7	Berechnung und Angabe der Ergebnisse	
4.8	Prüfbericht	13
5	Verfahren 2 — Bestimmung der quer gerichteten Zugeigenschaften homogener	
	Elastikschichten mit einer Dicke von mindestens 25 mm	
5.1	Kurzbeschreibung	
5.2	Prüfeinrichtung	
5.3	Probekörper	
5.4	Vorbereitung und Konditionierung	
5.5 5.6	Anzahl der Probekörper	
5.0 5.7	Durchführung Berechnung und Angabe der Ergebnisse	
5.8	Prüfbericht	
6	Verfahren 3 — Bestimmung der Zugeigenschaften vorgefertigter Elastikschichten mit	0
	Spalten oder Rillen	16
6.1	Kurzbeschreibung	16
6.2	Prüfeinrichtung	16
6.3	Probekörper	
6.4	Vorbereitung und Konditionierung	
6.5	Anzahl der Probekörper	
6.6	Durchführung	
6.7	Berechnung und Angabe der Ergebnisse	
6.8	Prüfbericht	20
Bilder		
Bild 1	— Maße und Form des Probekörpers für die Zugfestigkeitsprüfung — Verfahren 1	10
Bild 2	— Vorbereitung und Befestigung der Probekörper	15
Bild 3	— Maße und Form des Probekörpers für die Zugfestigkeitsprüfung — Verfahren 3, rechteckige Probekörper	
Bild 4	— Maße und Form des Probekörpers für die Zugfestigkeitsprüfung — Verfahren 3, hantelförmige Probekörper	