

DIN EN 1288-5:2000-09 (D)

Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 5: Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit kleinen Prüfflächen; Deutsche Fassung EN 1288-5:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Definitionen	3
4 Formelzeichen	3
5 Grundlagen des Prüfverfahrens	3
6 Geräte	4
6.1 Prüfmaschine	4
6.2 Belastungseinrichtung	4
6.3 Meßgeräte	4
7 Proben	4
7.1 Form und Maße der Proben	4
7.2 Probenahme und Vorbereitung	4
7.3 Anzahl der Proben	4
8 Durchführung	4
8.1 Temperatur	4
8.2 Feuchte	4
8.3 Dickenmessung	4
8.4 Grundplatte	4
8.5 Positionierung der Probe und des Lastringes	6
8.6 Aufbringen der Belastung	6
8.7 Ort des Bruchsprunges	6
8.8 Bewertung von Restspannungen	6
9 Auswertung	7
9.1 Auswertungsgrenzen	7
9.2 Berechnung der Biegefestigkeit	7
10 Prüfbericht	7