

DIN EN 1288-3:2000-09 (D)

Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 3: Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneiden-Verfahren); Deutsche Fassung EN 1288-3:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Definitionen	3
4 Formelzeichen	3
5 Geräte	3
5.1 Prüfmaschine	3
5.2 Meßgeräte	3
6 Proben	3
6.1 Anzahl der Proben	3
6.2 Maße der Proben	3
6.3 Zustand und Bearbeitung der Proben	3
6.4 Klebefolie	3
7 Durchführung	4
7.1 Messen von Breite und Dicke jeder Probe	4
7.2 Biegeversuch	4
8 Auswertung	4
8.1 Allgemeines	4
8.2 Biegefestigkeit der Oberfläche unter Einschluß der Kanten	4
8.3 Biegefestigkeit der Kanten	4