

# DIN EN 12600:2003-04 (D)

## Glas im Bauwesen - Pendelschlagversuch - Verfahren für die Stoßprüfung und Klassifizierung von Flachglas; Deutsche Fassung EN 12600:2002

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen an die Prüfung .....	5
5 Prüfverfahren .....	6
5.1 Prüfeinrichtung .....	6
5.1.1 Beschreibung der Prüfeinrichtung .....	6
5.1.2 Kalibrierung .....	7
5.2 Prüfkörper .....	7
5.2.1 Maße der Prüfkörper .....	7
5.2.2 Abmessungen der Prüfkörper .....	7
5.2.3 Anzahl der Prüfkörper .....	8
5.2.4 Vorbereitung der Prüfkörper .....	8
5.3 Durchführung der Prüfung .....	8
6 Klassifizierung .....	9
6.1 Allgemeines .....	9
6.2 Klassen für die Fallhöhen .....	9
6.3 Bruchverhalten .....	9
7 Prüfbericht .....	11
Anhang A (normativ) Durchstoßtest mit Kugelkörper .....	17
A.1 Messeinrichtung .....	17
A.2 Durchführung .....	17
Anhang B (normativ) Kalibrierung des Prüfrahmens .....	19
B.1 Durchführung der Kalibrierung .....	19
B.2 Bericht über die Kalibrierung .....	20
B.3 Vergleichskurve für die Kalibrierung .....	20
B.4 Kalibrierhäufigkeit .....	21
Anhang C (normativ) Definition der Glasarten .....	23
C.1 Begriffe und Definitionen .....	23
Anhang D (informativ) Beispiel eines Prüfaufbaus .....	25