

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