

# DIN EN ISO 12543-2:2006-03 (D)

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12543-2:1998 + A1:2004

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Vorwort der Änderung A 1 .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Stoßfestigkeit .....	5
4 Beständigkeit von Verbund-Sicherheitsglas und von Verbund-Sicherheitsglas mit feuerwiderstandsfähigen Eigenschaften .....	5
4.1 Prüfung bei hoher Temperatur .....	5
4.2 Prüfung in der Feuchte .....	6
4.3 Bestrahlungsprüfung .....	6
5 Beständigkeit von feuerwiderstandsfähigem Verbund-Sicherheitsglas .....	6
5.1 Untergruppe A .....	6
5.1.1 Prüfung in der Feuchte .....	6
5.2 Untergruppe B .....	6
5.2.1 Prüfung in der Feuchte .....	6
5.2.2 Bestrahlungsprüfung .....	6
6 Bestandteile .....	7
7 Maße und Kantenbearbeitung .....	7
8 Aussehen .....	7
9 Bezeichnung .....	7
Anhang A (informativ) Beispiele für geeignete Stoßprüfungen für die Einstufung von Verbund-Sicherheitsglas in ISO-Mitgliedstaaten, die nicht Mitglieder von CEN sind .....	8