

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