

DIN EN ISO 12543-2:2011-12 (D)

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2:2011); Deutsche Fassung EN ISO 12543-2:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Stoßfestigkeit	5
5 Beständigkeit von Verbund-Sicherheitsglas und von Verbund-Sicherheitsglas mit feuerwiderstandsfähigen Eigenschaften	5
5.1 Prüfung bei hoher Temperatur	5
5.1.1 Allgemeines	5
5.1.2 Verbund-Sicherheitsglas ohne Verglasungsmaterialien aus Kunststoff	5
5.1.3 Verbund-Sicherheitsglas mit Verglasungsmaterialien aus Kunststoff und/oder eingeschlossenem Material	6
5.2 Prüfung in der Feuchte	6
5.3 Bestrahlungsprüfung	6
6 Beständigkeit von feuerwiderstandsfähigem Verbund-Sicherheitsglas	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 Prüfung in der Feuchte an Glas, das üblicherweise nicht der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt ist	7
6.3 Prüfungen für Glas, das üblicherweise der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt ist	7
6.3.1 Prüfung in der Feuchte	7
6.3.2 Bestrahlungsprüfung	7
7 Bestandteile	7
8 Maße und Kantenbearbeitung	7
9 Prüfung der akustischen Eigenschaften	7
10 Aussehen	7
11 Bezeichnung	8
Literaturhinweise	9