

DIN EN ISO 12543-3:2011-12 (D)

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 3: Verbundglas (ISO 12543-3:2011); Deutsche Fassung EN ISO 12543-3:2011

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