

DIN EN ISO 12543-2:2022-03 (D)

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 12543-2:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Stoßfestigkeit.....	5
5 Beständigkeit von Verbund-Sicherheitsglas	5
5.1 Prüfungen bei hoher Temperatur.....	5
5.1.1 Allgemeines.....	5
5.1.2 Kurzprüfung bei hoher Temperatur	6
5.1.3 Langprüfung bei hoher Temperatur	6
5.2 Prüfung in der Feuchte	6
5.3 Bestrahlungsprüfung	7
6 Beständigkeit von feuerwiderstandsfähigem Verbund-Sicherheitsglas.....	7
6.1 Allgemeines.....	7
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	8
7 Bestandteile	8
8 Maße und Kantenbearbeitung	8
9 Prüfung der akustischen Eigenschaften.....	8
10 Aussehen	8
11 Bezeichnung.....	8
Literaturhinweise	9