

# 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

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| 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<br>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            |