

DIN EN ISO 12543-4:2011-12 (D)

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit (ISO 12543-4:2011); Deutsche Fassung EN ISO 12543-4:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Proben	4
5 Prüfung bei hoher Temperatur.....	4
5.1 Kurzbeschreibung	4
5.2 Maße und Anzahl der Proben	4
5.3 Durchführung.....	5
5.3.1 Allgemeines	5
5.3.2 Durchführung A	5
5.3.3 Durchführung B	5
5.4 Auswertung	5
5.5 Prüfbericht	6
6 Prüfungen in der Feuchte	6
6.1 Kurzbeschreibung	6
6.2 Maße und Anzahl der Proben	6
6.3 Durchführung.....	6
6.3.1 Prüfung mit Kondensation	6
6.3.2 Prüfung ohne Kondensation	6
6.4 Auswertung	6
6.5 Prüfbericht	7
7 Bestrahlungsprüfungen.....	7
7.1 Kurzbeschreibung	7
7.2 Größe und Anzahl der Proben	7
7.3 Verfahren zur Bestrahlung mit simulierter Sonnenstrahlung.....	7
7.3.1 Verfahren A	7
7.3.2 Verfahren B	9
7.4 Durchführung.....	9
7.5 Auswertung.....	9
7.5.1 Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas	9
7.5.2 Feuerwiderstandsfähiges Verbundglas und feuerwiderstandsfähiges Verbund-Sicherheitsglas	9
7.6 Prüfbericht	10
Anhang A (informativ) Mögliche Anordnung der Prüfeinrichtung für die Bestrahlungsprüfung nach 7.3.1	11
Anhang B (informativ) Lampe	14
Literaturhinweise	15