

# 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

---

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