

# DIN EN 1279-4:2002-10 (D)

Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften des Randverbundes; Deutsche Fassung EN 1279-4:2002

---

<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 und Symbole</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Prüfbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (normativ) Probekörper für die Haftprüfung</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (normativ) Anforderungen für Vergleiche der Randverbundfestigkeit bei Austausch von Dichtstoffen</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang C (normativ) Verfahren zur Messung der Wasserdampfdurchlässigkeit</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang D (normativ) Haftung auf Beschichtungen und Zwischenschichthaftung</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang E (informativ) Informative Prüfungen</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang F (informativ) Beispiel einer die Sonnenstrahlung simulierenden Strahlungsquelle</b> .....	<b>26</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>26</b>