

# DIN EN 1279-2:2018-10 (D)

## Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 2: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme; Deutsche Fassung EN 1279-2:2018

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen .....</b>	<b>5</b>
<b>5 Anforderungen.....</b>	<b>6</b>
<b>6 Verfahren der Langzeitprüfung.....</b>	<b>6</b>
6.1 Kurzbeschreibung.....	6
6.2 Benummerung, Beschreibung und Auswahl der Prüfkörper .....	6
6.3 Klimabedingungen in der Prüfkammer .....	7
6.4 Durchführung .....	9
6.5 Berechnung des Feuchtigkeitsaufnahmefaktors <i>I</i> .....	9
6.6 Präzision des Prüfverfahrens.....	10
<b>7 Bestimmung der Beladung.....</b>	<b>11</b>
7.1 Verfügbare Verfahren .....	11
7.2 Probenahmeverfahren .....	11
7.2.1 Probenahme bei lose vorliegendem Trocknungsmittel .....	11
7.2.2 Probenahme bei einem Trocknungsmittel enthaltenden, vorgeformten flexiblen Abstandhalter.....	12
<b>8 Prüfbericht .....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang A (normativ) Feuchtegehalt von Mehrscheiben-Isolierglas ohne Trocknungsmittel.....</b>	<b>17</b>