

# DIN EN 1279-2:2003-06 (D)

## Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 2: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme; Deutsche Fassung EN 1279-2:2002

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe, Abkürzungen und Symbole .....	4
3.1 Begriffe .....	4
3.2 Abkürzungen .....	5
3.3 Symbole .....	5
4 Anforderungen .....	6
4.1 Feuchtigkeitsaufnahmefaktor .....	6
4.2 Festigkeit des Randverbunds .....	6
4.3 Gasverlustrate .....	6
5 Prüfverfahren .....	6
5.1 Kurzbeschreibung .....	6
5.2 Klimabedingungen in der Prüfkammer .....	6
5.3 Nummerierung, Beschreibung und Auswahl der Prüfscheiben .....	8
5.4 Durchführung .....	9
6 Messverfahren .....	10
6.1 Messung der Taupunkttemperatur .....	10
6.2 Messung des Feuchtegehaltes .....	10
7 Prüfbericht .....	13
Anhang A (normativ) Referenzverfahren für die Messung der Taupunkttemperatur .....	14
Anhang B (normativ) Messung der Beladung des Trocknungsmittels nach der Trocknung bei 950 °C .....	16
Anhang C (normativ) Messung der Beladung des Trocknungsmittels nach der Karl-Fischer-Methode .....	20
Anhang D (normativ) Bestimmung der Norm-Feuchtigkeitsaufnahmekapazität von Trocknungsmitteln .....	26