

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