

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

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	5
5 Anforderungen.....	6
6 Verfahren der Langzeitprüfung.....	6
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
7 Bestimmung der Beladung.....	11
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
8 Prüfbericht	14
Anhang A (normativ) Feuchtegehalt von Mehrscheiben-Isolierglas ohne Trocknungsmittel.....	17