

DIN EN 1279-6:2002-10 (D)

Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 6: Werkseigene Produktionskontrolle und Auditprüfungen; Deutsche Fassung EN 1279-6:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Qualitätssicherung und werkseigene Produktionskontrolle	6
5 Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle	6
5.1 Organisation	6
5.2 Qualitätssicherungssystem	7
6 Handhabung, Lagerung, Verpackung und Lieferung	8
7 Unterweisung des Personals	8
Anhang A (normativ) Inspektions- und Prüftabellen für Mehrscheiben-Isolierglas	9
A.1 Allgemeines	9
A.2 Luftgefülltes Mehrscheiben-Isolierglas mit organischem Randverbund und hohlförmigem Abstandhalter	10
A.3 Gasgefülltes Mehrscheiben-Isolierglas	20
A.4 Luftgefülltes Mehrscheiben-Isolierglas, das durch einen organischen Abstandhalter abgedichtet ist oder einen organischen Abstandhalter mit Trocknungsmittel umfasst	23
A.5 Mehrscheiben-Isolierglas mit Abstandhalter mit doppeltem Randverbund, abgedichtet mit heiß aufgebracht Hot-Melt-Versiegelung	31
A.6 Luftgefülltes organisches Mehrscheiben-Isolierglas, das mit einem Metallstreifen zwischen den Glastafeln abgedichtet ist	39
A.7 Luftgefülltes, Glas-Glas-verschweißtes Mehrscheiben-Isolierglas	47
Anhang B (normativ) Auditprüfungen und Inspektionen	48
B.1 Allgemeines	48
B.2 Häufigkeit der Auditprüfungen und Inspektionen	48
B.3 Übereinstimmung der Abdichtungsgeometrie mit der Systembeschreibung	49
B.4 Feuchtigkeitsaufnahmefaktor	49
B.5 Gasverlustrate	50
B.6 Prüfbericht	51
Anhang C (normativ) Fogging-Prüfung	52
C.1 Zweck	52
C.2 Kurzbeschreibung der Prüfung	52
C.3 Prüfparameter	52
C.4 Sichtprüfung	53
C.5 Beispiele für Prüfeinrichtungen zur Beanspruchung	53
C.6 Prüfbericht	53
Anhang D (informativ) Zweikomponenten-Dichtstoffe: Mischbildkontrolle	58

D.1	Allgemeines	58
D.2	Zweck	58
D.3	Prüfkörper	58
D.4	Durchführung	58
D.5	Prüfbericht	58
Anhang E (informativ) Dichtstoffe, Messung der Härte		59
E.1	Allgemeines	59
E.2	Zweck	59
E.3	Begriffe	59
E.4	Prüfeinrichtung	59
E.5	Kalibrierung	60
E.6	Prüfkörper	60
E.7	Durchführung	60
E.8	Prüfbericht	61
Anhang F (informativ) Dichtstoffe, Haftprüfungen		62
F.1	Allgemeines	62
F.2	Zweck	62
F.3	Allgemeines Verfahren	62
F.4	Weitere Verfahren	64
Anhang G (informativ) Prüfung flüchtiger Bestandteile		66
G.1	Prüfverfahren	66
G.2	Prüfbericht	66
Anhang H (informativ) Prüfung der Dichtheit eines rückseitig verschweißten hohlförmigen Abstandhalters		67
H.1	Zweck	67
H.2	Prüfmittel	67
H.3	Prüfkörper	67
H.4	Durchführung	67
H.5	Prüfbericht	67
Anhang J (informativ) Haftprüfung für Blei-Verglasungsband		68
J.1	Zweck	68
J.2	Prüfeinrichtung	68
J.3	Prüfkörper	68
J.4	Durchführung	68
J.5	Prüfbericht	69
Anhang K (informativ) Trocknungsmittel, Prüfung der Adsorptionsfähigkeit		70