

DIN EN 572-8:2012-11 (D)

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße; Deutsche Fassung EN 572-8:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Glaserzeugnisse	7
5 Anforderungen an die Maße	7
5.1 Herstellungsmaße	7
5.1.1 Liefermaße	7
5.1.2 Festmaße	8
5.2 Dicke	8
5.2.1 Allgemeines	8
5.2.2 Grenzabmaße	8
5.3 Länge, Breite und Rechtwinkligkeit	10
6 Anforderungen an die Qualität	12
6.1 Allgemeines	12
6.2 Beobachtungs- und Messverfahren	13
6.2.1 Optische Fehler	13
6.2.2 Sichtbare Fehler	13
6.2.3 Fehler an den Kanten von Festmaßen	14
6.3 Zulässige Fehler	15
6.3.1 Optische Fehler	15
6.3.2 Sichtbare Fehler	15
Anhang A (normativ) Prüfverfahren zur Untersuchung sichtbarer Fehler — Punktförmige Fehler und lineare/langgestreckte Fehler	22
A.1 Floatglas (EN 572-2:2012)	22
A.1.1 Beobachtungsverfahren	22
A.1.2 Lineare/langgestreckte Fehler	22
A.2 Poliertes Drahtglas (EN 572-3:2012)	22
A.2.1 Punktförmige Fehler	22
A.2.2 Lineare/langgestreckte Fehler	23
A.3 Gezogenes Flachglas (EN 572-4:2012)	23
A.3.1 Punktförmige Fehler	23
A.3.2 Lineare/langgestreckte Fehler	23
A.4 Ornamentglas (EN 572-5:2012) und Drahtornamentglas (EN 572-6:2012) — Punktförmige und lineare/langgestreckte Fehler	23
Anhang B (normativ) Verfahren zum Messen der Fehlergröße (einschließlich Hof)	24
B.1 Beobachtungsbedingungen	24
B.2 Größenmessung von punktförmigen Fehlern und umgebendem Hof	25
Literaturhinweise	26