

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 Herstellungsmße	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 — Punktformige 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 Punktformige Fehler.....	22
A.2.2 Lineare/langgestreckte Fehler	23
A.3 Gezogenes Flachglas (EN 572-4:2012).....	23
A.3.1 Punktformige Fehler.....	23
A.3.2 Lineare/langgestreckte Fehler	23
A.4 Ornamentglas (EN 572-5:2012) und Drahtornamentglas (EN 572-6:2012) — Punktformige und lineare/langgestreckte Fehler	23
Anhang B (normativ) Verfahren zum Messen der Fehlergröße (einschließlich Hof).....	24
B.1 Beobachtungsbedingungen.....	24
B.2 Größenmessung von punktformigen Fehlern und umgebendem Hof.....	25
Literaturhinweise	26