

DIN EN 572-8:2016-06 (D)

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße; Deutsche Fassung EN 572-8:2012+A1:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Glaserzeugnisse	8
5 Anforderungen an die Maße	8
5.1 Herstellungsmaße.....	8
5.1.1 Liefermaße	8
5.1.2 Festmaße.....	9
5.2 Dicke.....	9
5.2.1 Allgemeines.....	9
5.2.2 Grenzabmaße	9
5.3 Länge, Breite und Rechtwinkligkeit.....	11
6 Anforderungen an die Qualität	13
6.1 Allgemeines.....	13
6.2 Beobachtungs- und Messverfahren	14
6.2.1 Optische Fehler	14
6.2.2 Sichtbare Fehler	14
6.2.3 Fehler an den Kanten von Festmaßen	15
6.3 Zulässige Fehler	16
6.3.1 Optische Fehler	16
6.3.2 Sichtbare Fehler.....	16
Anhang A (normativ) Prüfverfahren zur Untersuchung sichtbarer Fehler — Punktförmige Fehler und lineare/langgestreckte Fehler	24
A.1 Floatglas (EN 572-2:2012).....	24
A.1.1 Beobachtungsverfahren.....	24
A.1.2 Lineare/langgestreckte Fehler	24
A.2 Poliertes Drahtglas (EN 572-3:2012).....	24
A.2.1 Punktförmige Fehler	24
A.2.2 Lineare/langgestreckte Fehler	25
A.3 Gezogenes Flachglas (EN 572-4:2012)	25
A.3.1 Punktförmige Fehler	25
A.3.2 Lineare/langgestreckte Fehler	25
A.4 Ornamentglas (EN 572-5:2012) und Drahtornamentglas (EN 572-6:2012) — Punktförmige und lineare/langgestreckte Fehler	25
Anhang B (normativ) Verfahren zum Messen der Fehlergröße (einschließlich Hof)	26
B.1 Beobachtungsbedingungen.....	26
B.2 Größenmessung von punktförmigen Fehlern und umgebendem Hof	27
Literaturhinweise	28