

# 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) —<br>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    |