

DIN EN 572-1:2012-11 (D)

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1:
Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften;
Deutsche Fassung EN 572-1:2012

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Allgemeine Grundsätze..... | 5 |
| 5 Chemische Zusammensetzung..... | 5 |
| 5.1 Allgemeines | 5 |
| 5.2 Färbung | 6 |
| 6 Physikalische und mechanische Eigenschaften | 6 |
| 6.1 Allgemeine Eigenschaften..... | 6 |
| 6.2 Charakteristische Biegefestigkeit ($f_{g,kk}$)..... | 7 |
| 6.3 Bezeichnung von klarem Glas | 7 |
| 6.3.1 Allgemeines | 7 |
| 6.3.2 Durchsichtiges klares Glas | 7 |
| 6.3.3 Durchscheinendes klares Glas | 8 |
| 6.4 Beständigkeit der physikalischen und chemischen Eigenschaften | 9 |
| 6.5 Allgemeine Qualitätskriterien und deren Bewertung | 9 |
| 6.5.1 Optik..... | 9 |
| 6.5.2 Aussehen | 9 |
| Literaturhinweise..... | 10 |