

# DIN EN 572-1:2016-06 (D)

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1:  
Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften;  
Deutsche Fassung EN 572-1:2012+A1:2016

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Allgemeine Grundsätze .....	6
5 Chemische Zusammensetzung.....	7
5.1 Allgemeines.....	7
5.2 Einfärbung.....	7
6 Physikalische und mechanische Eigenschaften.....	7
6.1 Allgemeine Eigenschaften.....	7
6.2 Charakteristische Biegefestigkeit ( $f_{g,kk}$ ).....	8
6.3 Bezeichnung von klarem Glas .....	8
6.3.1 Allgemeines.....	8
6.3.2 Durchsichtiges klares Glas .....	9
6.3.3 Durchscheinendes klares Glas .....	9
6.4 Beständigkeit der physikalischen und chemischen Eigenschaften .....	10
6.5 Allgemeine Qualitätskriterien und deren Bewertung.....	10
6.5.1 Optik.....	10
6.5.2 Aussehen .....	10
<b>Ann</b> Anhang A (informativ) Ergänzende Angaben in Bezug auf REACH.....	12
Literaturhinweise .....	13