

DIN EN 1096-1:1999-01 (D)

Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 1: Definitionen und Klasseneinteilung; Deutsche Fassung EN 1096-1:1998

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen	4
3.1 Grundlegende Definitionen	4
3.2 Definitionen für additive Beschichtungsverfahren	4
3.3 Definitionen für Eigenschaften im sichtbaren und solaren Spektralbereich und von thermischen Eigenschaften	5
3.4 Definitionen für Fehler im Erscheinungsbild	6
4 Glassubstrate	7
5 Eigenschaften im sichtbaren und solaren Spektralbereich und thermische Eigenschaften	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Ultravioletter Bereich (280 bis 380 nm, EN 410)	7
5.3 Sichtbarer Bereich (380 bis 780 nm, EN 410)	7
5.4 Solarer Bereich (300 bis 2 500 nm, EN 410)	8
5.5 Thermischer Bereich (2 500 bis 50 000 nm)	8
6 Klasseneinteilung für beschichtetes Glas	8
7 Erscheinungsbild	9
7.1 Allgemeines	9
7.2 Nachweis von Fehlern	9
7.3 Bedingungen für die Prüfung	9
7.4 Annahmekriterien für Fehler bei beschichtetem Glas	12
8 Produktinformation	13
8.1 Allgemeines	13
8.2 Identitätskarte	13
Anhang A (informativ) Literaturhinweise	14
Anhang B (informativ) Zusätzliche Information	14