

# DIN EN 459-1:2002-02 (D)

## Baukalk - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 459-1:2001

---

		Inhalt		
	Seite		Seite	
<b>Vorwort</b> .....	2	<b>Anhang A</b> (informativ)		
<b>Einleitung</b> .....	2	<b>Schema für Kalkarten und Verwendungs-</b>		
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	3	<b>gebiet</b> .....	13	
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	3	<b>Anhang B</b> (normativ)		
<b>3 Begriffe</b> .....	3	<b>Statistische Bewertungsverfahren für</b>		
<b>4 Arten von Baukalk</b> .....	5	<b>festigkeitsbezogene, physikalische und</b>		
4.1 Klassifizierung .....	5	<b>chemische Eigenschaften</b> .....	12	
4.2 Normbezeichnung .....	6	<b>Anhang C</b> (informativ)		
4.3 Chemische Anforderungen .....	6	<b>Weitere Anforderungen für Baukalk</b> .....	17	
4.4 Anforderungen an die Normfestigkeit und andere physikalische Eigenschaften	7	<b>Anhang ZA</b> (informativ)		
4.5 Anforderungen an die Dauerhaftigkeit	7	<b>Bestimmungen, die die CE-Kennzeich-</b>		
<b>5 Konformitätskriterien</b> .....	9	<b>nung von Baukalk entsprechend der Bau-</b>		
5.1 Allgemeine Anforderungen .....	9	<b>produktenrichtlinie betreffen</b> .....	17	
5.2 Konformitätsanforderungen .....	9	<b>Literaturhinweise</b> .....	22	