

Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Méthodes d'essais – Mesurage du taux de chlorure d'un béton durci

Products and systems for the protection and repair of concrete structures – Test methods – Determination of chloride content in hardened concrete

# **Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren – Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton**

Die Europäische Norm EN 14629:2007 hat zusammen mit dem nationalen Vorwort und dem nationalen Anhang den Status einer Schweizer Norm.

Für diese EN ist in der Schweiz die Begleitgruppe CEN/TC 104 «Beton und zugehörige Produkte» zuständig.

Referenznummer:  
SN EN 14629:2007 D

Herausgeber:  
Schweizerischer Ingenieur- und  
Architektenverein  
Zürich

Gültig ab: 01.01.2008

ICS 91.100.30

Deutsche Fassung

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung  
von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des  
Chloridgehaltes von Festbeton

Products and systems for the protection and repair of  
concrete structures - Test methods - Determination of  
chloride content in hardened concrete

Produits et systèmes pour la protection et la réparation des  
structures en béton - Méthodes d'essais - Mesurage du taux  
de chlorure d'un béton durci

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. September 2006 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung.....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Stoffe und Prüfeinrichtung .....	4
3.1 Stoffe.....	4
3.2 Prüfeinrichtung .....	4
4 Prüfverfahren .....	5
4.1 Probenahme .....	5
4.2 Mahlen.....	6
4.3 Chemische Analyse.....	6
5 Prüfbericht.....	8
Literaturhinweise .....	9