

**DIN EN 13286-50**

ICS 93.080.20

**Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische –  
Teil 50: Verfahren zur Herstellung von Probekörpern von hydraulisch  
gebundenen Gemischen durch Verdichtung mit Proctorgerät oder  
Vibrationstisch;  
Deutsche Fassung EN 13286-50:2004**

Unbound and hydraulically bound mixtures –  
Part 50: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures  
using Proctor equipment or vibrating table compaction;  
German version EN 13286-50:2004

Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques –  
Partie 50: Méthode de confection par compactage avec un appareillage Proctor ou une  
table vibrante des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques;  
Version allemande EN 13286-50:2004

Gesamtumfang 9 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm wurde vom CEN/TC 227 „Straßenbaustoffe“ (Sekretariat: Deutschland) ausgearbeitet. Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist hierfür der Arbeitsausschuss 10.10.00/FGSV 6.0.2 „Hydraulisch gebundene und ungebundene Mischungen“ des Normenausschusses Bauwesen (NABau) zuständig.

Diese Norm gehört zu einem so genannten „Europäischen Normenpaket“ über Anforderungen und Prüfverfahren für zementgebundene, schlackegebundene und flugaschegebundene Gemische, Flugasche für hydraulisch gebundene Gemische und für mit hydraulischen Bindemitteln gebundene Gemische, d. h., dass bestehende entgegenstehende nationale Normen erst dann zurückgezogen werden können, wenn das Normenpaket vollständig vorliegt. Zu diesem Normenpaket gehören die Produktnormen DIN EN 14227-1 bis DIN EN 14227-5 sowie die dazugehörigen Prüfverfahren DIN EN 13286-41 bis DIN EN 13286-53.

ICS 93.080.20

**Deutsche Fassung**

**Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische  
Teil 50: Verfahren zur Herstellung von Probekörpern von  
hydraulisch gebundenen Gemischen durch Verdichtung mit  
Proctorgerät oder Vibrationstisch**

Unbound and hydraulically bound mixtures —  
Part 50: Method for the manufacture of test specimens of  
hydraulically bound mixtures using Proctor equipment or  
vibrating table compaction

Mélanges traités et mélanges non traités aux liants  
hydrauliques —  
Partie 50: Méthode de confection par compactage avec un  
appareillage Proctor ou une table vibrante des éprouvettes  
de matériaux traités aux liants hydrauliques

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 12. November 2004 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 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 Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, 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**