

Deutsche Fassung

**Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche
an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch an
feinkörnigen Böden (ISO/TS 17892-7:2004)**

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing
of soil - Part 7: Unconfined compression test on fine-
grained soil (ISO/TS 17892-7:2004)

Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol
au laboratoire - Partie 7 : Essai de compression simple sur
sols cohérents (ISO/TS 17892-7:2004)

Diese Technische spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 2.Februar 2004 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen.

Die Gültigkeitsdauer dieser CEN/TS ist zunächst auf drei Jahre begrenzt. Nach zwei Jahren werden die Mitglieder des CEN gebeten, ihre Stellungnahmen abzugeben, insbesondere über die Frage, ob die CEN/TS in eine Europäische Norm umgewandelt werden kann.

Die CEN Mitglieder sind verpflichtet, das Vorhandensein dieser CEN/TS in der gleichen Weise wie bei einer EN anzukündigen und die CEN/TS verfügbar zu machen. Es ist zulässig, entgegenstehende nationale Normen bis zur Entscheidung über eine mögliche Umwandlung der CEN/TS in eine EN (parallel zur CEN/TS) beizubehalten.

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