

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST-TS CEN ISO/TS 17892-11:2004/AC:2010**  
**01-april-2010**

; YchM b] bc`dfY]g\_cj Ub`Y]b`dfYg\_i ýUb`Y!`@UVcfUrcf]`g\_c`dfYg\_i ýUb`Y`nYa`]b`!  
%%`XY. I [ cUj`Ub`Y`dfYdi g]bcg]`g\_cbg]Ub]ja`]b`gdfYa Yb`]j]a` \]XfUj`] b]a  
dUXWYa`f]GC#HG`%+, - &!%&\$\$(\$ Ł

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11:  
Determination of permeability by constant and falling head (ISO/TS 17892-11:2004)

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil  
11: Bestimmung der Durchlässigkeit mit konstanter und fallender Druckhöhe (ISO/TS  
17892-11:2004)

Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 11:  
Détermination de perméabilité à charge constante et à charge variable décroissante  
(ISO/TS 17892-11:2004)

**Ta slovenski standard je istoveten z: CEN ISO/TS 17892-11:2004/AC:2005**

**ICS:**

13.080.20	Fizikalne lastnosti tal	Physical properties of soils
93.020	Zemeljska dela. Izkopavanja.	Earthworks. Excavations.
	Gradnja temeljev. Dela pod	Foundation construction.
	zemljo	Underground works

**SIST-TS CEN ISO/TS 17892-11:2004/AC:2010** fr

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST-TS CEN ISO/TS 17892-11:2004/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f8cdc88c-efab-4c1c-bebd-797ed07479a8/sist-ts-cen-iso-ts-17892-11-2004-ac-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f8cdc88c-efab-4c1c-bebd-797ed07479a8/sist-ts-cen-iso-ts-17892-11-2004-ac-2010>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**CEN ISO/TS 17892-  
11:2004/AC**

December 2005  
Décembre 2005  
Dezember 2005

ICS 13.080.20; 93.020

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11:  
Determination of permeability by constant and falling head (ISO/TS 17892-  
11:2004)

Reconnaissance et essais géotechniques -  
Essais de laboratoire sur les sols - Partie  
11: Détermination de perméabilité à charge  
constante et à charge variable décroissante  
(ISO/TS 17892-11:2004)

Geotechnische Erkundung und  
Untersuchung - Laborversuche an  
Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der  
Durchlässigkeit mit konstanter und fallender  
Druckhöhe (ISO/TS 17892-11:2004)

## iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 21 December 2005 for incorporation in the official French version of the EN. [standards.iteh.ai](http://standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 21 décembre 2005 pour incorporation dans la version française officielle de la EN. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f8cdc88c-efab-4c1c-bebd-797ed07479a8/sist-ts-cen-iso-ts-17892-11-2004-ac-2010>

Die Berichtigung tritt am 21. Dezember 2005 zur Einarbeitung in die offizielle Französische Fassung der EN in Kraft.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2005 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: CEN ISO/TS 17892-11:2004/AC:2005 F

CEN ISO/TS 17892-11:2004/AC:2005 (F)

## Version française

Le titre français doit être modifié comme suit:

**Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 11:  
Détermination de perméabilité à charge constante et à charge variable décroissante (ISO/TS  
17892-11:2004)**

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST-TS CEN ISO/TS 17892-11:2004/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f8cdc88c-efab-4c1c-bebd-797ed07479a8/sist-ts-cen-iso-ts-17892-11-2004-ac-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f8cdc88c-efab-4c1c-bebd-797ed07479a8/sist-ts-cen-iso-ts-17892-11-2004-ac-2010>