

**SLOVENSKI STANDARD  
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-5:2004/AC:2010  
01-april-2010**

---

; YchM b] bc `dfY]g\_cj UbY!]b `dfYg\_i ýUbY!`@NcfUhc]g\_c `dfYg\_i ýUbYnYa `jb!) " XY. 9Xca Yfg\_]`dfYg\_i g'g`dcghcdbl]a `cVfYa YbYj UbYya `fHGC#HG%+, - &) .&\$\$(Ł

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 5: Incremental loading oedometer test (ISO/TS 17892-5:2004)

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung (ISO/TS 17892-5:2004)

**STANDARD PREVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 5: Essai de chargement par paliers à l'oedomètre (ISO/TS 17892-5:2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd645b0e-33a1-479e-90e9-1c4b47b6674b/sist-ts-cen-iso-ts-17892-5-2004-ac-2010>

**Ta slovenski standard je istoveten z: CEN ISO/TS 17892-5:2004/AC:2005**

---

**ICS:**

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

**SIST-TS CEN ISO/TS 17892-5:2004/AC:2010**

fr

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

SIST-TS CEN ISO/TS 17892-5:2004/AC:2010

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd645b0e-33a1-479e-90e9-1c4b47b6674b/sist-ts-cen-iso-ts-17892-5-2004-ac-2010>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**CEN ISO/TS 17892-  
5:2004/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 5:  
Incremental loading oedometer test (ISO/TS 17892-5:2004)

Reconnaissance et essais géotechniques -  
Essais de laboratoire sur les sols - Partie 5:  
Essai de chargement par paliers à  
l'oedomètre (ISO/TS 17892-5:2004)

Geotechnische Erkundung und  
Untersuchung - Laborversuche an  
Bodenproben - Teil 5: Oedometerversuch  
mit stufenweiser Belastung (ISO/TS 17892-  
5:2004)

This corrigendum becomes effective on 21 December 2005 for incorporation in the official French  
version of the EN.

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

Ce corrigendum prendra effet le 21 décembre 2005 pour incorporation dans la version française  
officielle de la EN.

[SIST-TS CEN ISO/TS 17892-5:2004/AC:2010](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd645b0e-33a1-479e-90e9>

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

CEN ISO/TS 17892-5:2004/AC:2005 (F)

## Version française

Le titre français doit être modifié comme suit:

**Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 5: Essai de chargement par paliers à l'oedomètre (ISO/TS 17892-5:2004)**

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

[SIST-TS CEN ISO/TS 17892-5:2004/AC:2010](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd645b0e-33a1-479e-90e9-1c4b47b6674b/sist-ts-cen-iso-ts-17892-5-2004-ac-2010>