

SLOVENSKI STANDARD
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-5:2004/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`j]b'!) " XY.'9Xca Yf]g_]dfYg_i g'g'dcglc]db]a`cVfYa Yb^Yj Ub^Ya`f]GC#HG%&, - &!).&\$\$ (£

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)

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.	Earthworks. Excavations.
	Gradnja temeljev. Dela pod zemljo	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)

<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.

(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-90e9-24b27671b1e5-zusatz-52004-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd645b0e-33a1-479e-90e9-24b27671b1e5-zusatz-52004-2010>

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 17892-5:2004/AC:2005 F

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