

SLOVENSKI STANDARD
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-3:2004/AC:2010
01-april-2010

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Laboratorijsko preskušanje zemljin - 3. del: Ugotavljanje gostote zrn - Metoda s piknometrom (ISO/TS 17892-3:2004)

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 3: Determination of particle density - Pycnometer method (ISO/TS 17892-3:2004)

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte - Pycnometerverfahren (ISO/TS 17892-3:2004)

Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 3: Détermination de la masse volumique des particules solides - Méthode du pycnomètre (ISO/TS 17892-3:2004)

<http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf2dbf58-a83b-4c63-baaa-445869fd9be/sist-ts-cen-iso-ts-17892-3-2004-ac-2010>

Ta slovenski standard je istoveten z: CEN ISO/TS 17892-3:2004/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 17892-3:2004/AC:2010 **fr**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST-TS CEN ISO/TS 17892-3:2004/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf2dbf58-a83b-4c63-baaa-44586f9fd9be/sist-ts-cen-iso-ts-17892-3-2004-ac-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf2dbf58-a83b-4c63-baaa-44586f9fd9be/sist-ts-cen-iso-ts-17892-3-2004-ac-2010>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**CEN ISO/TS 17892-
3:2004/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 3:
Determination of particle density - Pycnometer method (ISO/TS 17892-
3:2004)

Reconnaissance et essais géotechniques -
Essais de laboratoire sur les sols - Partie 3:
Détermination de la masse volumique des
particules solides - Méthode du pycnomètre
(ISO/TS 17892-3:2004)

Geotechnische Erkundung und
Untersuchung - Laborversuche an
Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der
Korndichte - Pyknometerverfahren (ISO/TS
17892-3:2004)

iTeh STANDARD PREVIEW

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

(standards.iteh.ai)

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/bf2dbf58-a83b-4c63-baaa-445869fd9be/sist-ts-cen-iso-ts-17892-3-2004-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

CEN ISO/TS 17892-3:2004/AC:2005 (F)

Version française

Le titre français doit être modifié comme suit:

**Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 3:
Détermination de la masse volumique des particules solides - Méthode du pycnomètre (ISO/TS
17892-3:2004)**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST-TS CEN ISO/TS 17892-3:2004/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf2dbf58-a83b-4c63-baaa-445869fd9be/sist-ts-cen-iso-ts-17892-3-2004-ac-2010)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf2dbf58-a83b-4c63-baaa-445869fd9be/sist-ts-cen-iso-ts-17892-3-2004-ac-2010>