

**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 15875:2012/AC:2013**

01-januar-2013

Karakterizacija odpadkov - Statični preskus za določevanje kislinske in nevtralizacijske kapacitete odpadkov, ki vsebujejo sulfid - Popravek AC

Characterization of waste - Static test for determination of acid potential and neutralisation potential of sulfidic waste

Charakterisierung von Abfällen - Statische Prüfung zur Bestimmung des Säurebildungspotenzials und des Neutralisationspotenzials von sulfidhaltigen Abfällen

ITEN STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Caractérisation des déchets - Essai statique pour la détermination du potentiel de génération d'acide et du potentiel de neutralisation des déchets sulfurés

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8900ef91-65e7-4517-bc91-4d2fbca20491/sist-en-15875-2012-ac-2013>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 15875:2011/AC:2012

ICS:

13.030.10 Trdni odpadki Solid wastes

SIST EN 15875:2012/AC:2013 en,fr,de

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

[SIST EN 15875:2012/AC:2013](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8900ef91-65e7-4517-bc91-4d2fbca20491/sist-en-15875-2012-ac-2013>

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EN 15875:2011/AC

August 2012
Août 2012
August 2012

ICS 13.030.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Characterization of waste - Static test for determination of acid potential and neutralisation potential of sulfidic waste

Caractérisation des déchets - Essai statique pour la détermination du potentiel de génération d'acide et du potentiel de neutralisation des déchets sulfurés

Charakterisierung von Abfällen - Statische Prüfung zur Bestimmung des Säurebildungspotenzials und des Neutralisationspotenzials von sulfidhaltigen Abfällen

This corrigendum becomes effective on 22 August 2012 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 22 août 2012 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

SIST EN 15875-2012/AC-2013

Die Berichtigung tritt am 22. August 2012 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2012 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.:EN 15875:2011/AC:2012 D/E/F

EN 15785:2011/AC:2012 (E)**1 Modification to 8.2.3**

In Table 1, in the heading of the last column, replace “c(HCl) = 0,1 mol/l” with “c(HCl) = 1 mol/l”.

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

[SIST EN 15875:2012/AC:2013](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8900ef91-65e7-4517-bc91-4d2fbca20491/sist-en-15875-2012-ac-2013>