

PN-EN ISO 22476-1:2013-03/AC

Wprowadza

EN ISO 22476-1:2012/AC:2013, IDT
ISO 22476-1:2012/AC1:2013, IDT

Rozpoznanie i badania geotechniczne

Badania polowe

Część 1: Badanie sondą statyczną ze stożkiem elektrycznym lub stożkiem piezo-elektrycznym

Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 22476-1:2012/AC:2013 *Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test (ISO 22476-1:2012)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

PN-EN ISO 22476-1:2013-03/AC:2013-05

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 9 kwietnia 2013 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 254 ds. Geotechniki.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 22476-1:2012/AC:2013 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN ISO 22476-1:2013-03/AC:2013-05.

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 22476-1:2012/AC

January 2013

Janvier 2013

Januar 2013

ICS 93.020

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test - Technical Corrigendum 1 (ISO 22476-1:2012/Cor 1:2013)

Reconnaissance et essais géotechniques -
Essais en place - Partie 1: Essai de
pénétration au cône électrique et au
piézocône - Rectificatif technique 1 (ISO
22476-1:2012/Cor 1:2013)

Geotechnische Erkundung und
Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil
1: Drucksondierungen mit elektrischen
Messwertaufnehmern und
Messeinrichtungen für den
Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2012/Cor
1:2013)

This corrigendum becomes effective on 16 January 2013 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 16 janvier 2013 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 16. Januar 2013 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

© 2013 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 ISO 22476-1:2012/AC:2013 D/E/F

Contents

Page

Foreword.....**3**

Foreword

This document (EN ISO 22476-1:2012/AC:2013) has been prepared by Technical Committee ISO/TC 182 "Geotechnics" in collaboration with Technical Committee CEN/TC 341 "Geotechnical Investigation and Testing" the secretariat of which is held by ELOT.

Endorsement notice

The text of ISO 22476-1:2012/Cor 1:2013 has been approved by CEN as a EN ISO 22476-1:2012/AC:2013 without any modification.



INTERNATIONAL STANDARD ISO 22476-1:2012
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2013-01-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Geotechnical investigation and testing — Field testing —
Part 1:
Electrical cone and piezocone penetration test

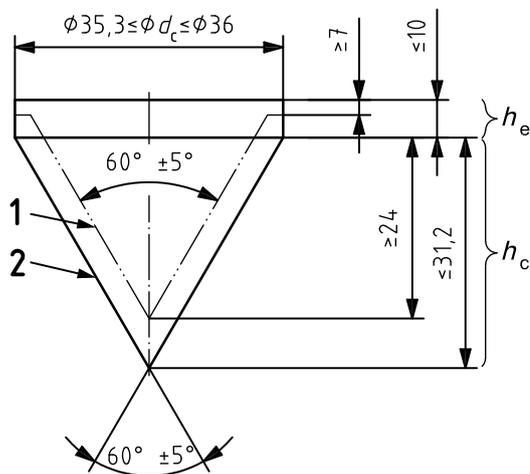
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Reconnaissance et essais géotechniques — Essais en place —
Partie 1: Essais de pénétration au cône électrique et au piézocône
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 22476-1:2012 was prepared by Technical Committee ISO/TC 182, *Geotechnics*, Subcommittee SC 1, *Geotechnical investigation and testing*.

Replace Figure 4 with the following:

Dimensions in millimetres



Key

- 1 minimum shape of the cone after wear
- 2 maximum shape of the cone

Figure 4 — Tolerance requirements for use of 1000 mm² cone penetrometer