

PN-EN ISO 9513:2013-06/AC

Wprowadza

EN ISO 9513:2012/AC:2013, IDT
ISO 9513:2012/AC1:2013, IDT

Metale

Wzorcowanie ekstensometrów stosowanych w próbie jednoosiowego rozciągania

Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 9513:2012/AC:2013 *Metallic materials – Calibration of extensometer systems used in uniaxial testing (ISO 9513:2012)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

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

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 123 ds. Badań Właściwości Metali.

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 9513:2012/AC:2013 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN ISO 9513:2013-06/AC:2013-09.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 9513:2012/AC

May 2013
Mai 2013
Mai 2013

ICS 77.040.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Metallic materials - Calibration of extensometer systems used in uniaxial testing - Technical Corrigendum 1 (ISO 9513:2012/Cor 1:2013)

Matériaux métalliques - Étalonnage des chaînes extensométriques utilisées lors d'essais uniaxiaux - Rectificatif technique 1 (ISO 9513:2012/Cor 1:2013)

This corrigendum becomes effective on 22 May 2013 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 22 mai 2013 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 22. Mai 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 9513:2012/AC:2013 D/E/F

Contents	Page
Foreword.....	3

Foreword

This document (EN ISO 9513:2012/AC:2013) has been prepared by Technical Committee ISO/TC 164 "Mechanical testing of metals" in collaboration with Technical Committee ECISS/TC 101 "Test methods for steel (other than chemical analysis)" the secretariat of which is held by AFNOR.

Endorsement notice

The text of ISO 9513:2012/Cor 1:2013 has been approved by CEN as a EN ISO 9513:2012/AC:2013 without any modification.



INTERNATIONAL STANDARD ISO 9513:2012
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2013-05-15

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

Metallic materials — Calibration of extensometer systems used in uniaxial testing

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Matériaux métalliques — Étalonnage des chaînes extensométriques utilisées lors d'essais uniaxiaux

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 9513:2012 was prepared by Technical Committee ISO/TC 164, *Mechanical testing of metals*, Subcommittee SC 1, *Uniaxial testing*.

Page 18, Figure C.1

In the table at the top of Figure C.1, please make the following change.

— In the row “0,33”, column “Class 1”, replace “1,30” with “1,32”.

Page 19, Figure C.2

In the table at the top of Figure C.2, please make the following changes.

— In the header rows, replace “Fit / μm ” with “ ν (eff)” and “Fit Error / μm ” with “ k ”.

— In the row “0,33”, column “Class 1”, replace “1,30” with “1,32”.

— In the row “0,33”, column “Classification”, replace “Class 0,2” with “Class 0,5”.

In the key to Figure C.2, please make the following change.

— For item 6 (empty diamond symbol, no line), replace the designation “fit” with “mean reading”.

