

ICS 17.060;

PN-EN ISO 8655-7:2005/AC

czerwiec 2009

Wprowadza
EN ISO 8655-7:2005/AC:2009, IDT
ISO 8655-7:2005/AC1:2008, IDT

Dotyczy
PN-EN ISO 8655-7:2005

**Tłokowe naczynia do pomiaru objętości -- Część 7: Metody niegravimetryczne
dotyczące oceny wykonania**

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 198
ds. Szkła

**Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 8655-7:2005/AC:2009 Piston-operated volumetric apparatus -
Part 7: Non-gravimetric methods for the assessment of equipment performance (ISO 8655-7:2005/Cor
1:2008)**

ma status Poprawki do Polskiej Normy

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN ISO 8655-7:2005/AC

February 2009
Février 2009
Februar 2009

ICS 17.060

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Non-gravimetric methods for
the assessment of equipment performance (ISO 8655-7:2005/Cor 1:2008)**

**Appareils volumétriques à piston - Partie 7:
Méthodes non gravimétriques pour
l'estimation de la performance
d'équipement (ISO 8655-7:2005/Cor
1:2008)**

**Volumenmessgeräte mit Hubkolben - Teil
7: Nicht-gravimetrische Prüfverfahren zur
Bewertung der Geräteeigenschaften (ISO
8655-7:2005/Cor 1:2008)**

This corrigendum becomes effective on 18 February 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 18 février 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 18. Februar 2009 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

© 2009 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 8655-7:2005/AC:2009 D/E/F

Endorsement notice

The text of ISO 8655-7:2005/Cor.1:2008 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modification.



INTERNATIONAL STANDARD ISO 8655-7:2005
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2008-12-15

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

Piston-operated volumetric apparatus —

Part 7:

Non-gravimetric methods for the assessment of equipment performance

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Appareils volumétriques à piston —

Partie 7: Méthodes non gravimétriques pour l'estimation de la performance d'équipement

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 8655-7:2002 was prepared by Technical Committee ISO/TC 48, *Laboratory equipment*, Subcommittee SC 6, *Laboratory and volumetric ware*.

Page 5, 8.1

At the end of the first sentence, add the following text:

"(or 27 °C in the case where the piston-operated volumetric apparatus under test has been adjusted for this standard reference temperature)."

