

ICS 17.060

**ČSN  
EN ISO 8655-7  
OPRAVA 1  
70 4255**

**Srpen 2009**

**ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA**

**Pístové objemové odměrné přístroje –  
Část 7: Negravimetrické metody pro hodnocení charakteristik přístroje**





**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.

**EN ISO 8655-7:2005/AC:2009 (E)**

**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).”





**U p o z o r n ě n í :** Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

**ČSN EN ISO 8655-7 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2009, 8 stran

**83685** Cenová skupina 998

