

ICS 83.180

**ČSN  
EN 13999-1  
OPRAVA 1  
66 8589**

**Květen 2008**

**ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA**

**Lepidla – Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel  
s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel  
po nanesení –  
Část 1: Obecný postup**



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 13999-1:2006/AC**

October 2007  
Octobre 2007  
Oktober 2007

ICS 83.180

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Adhesives - Short term method for measuring the emission properties of low-solvent or solvent-free adhesives after application - Part 1: General procedure

Adhésifs - Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvant après application - Partie 1: Mode opératoire général

Klebstoffe - Kurzzeit-Verfahren zum Messen der Emissionseigenschaften von lösemittelarmen oder lösemittelfreien Klebstoffen nach der Applikation - Teil 1: Allgemeines Verfahren

This corrigendum becomes effective on 3 October 2007 for incorporation in the official English and French versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 3 octobre 2007 pour incorporation dans les versions officielles anglaise et française de la EN.

Die Berichtigung tritt am 3.Oktober 2007 zur Einarbeitung in die offizielle Englische und Französische Fassung der EN in Kraft.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2007 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.

**English version****B.2 Determination of the specific cumulative emission in the 24 h to 240 h interval**

Replace Equation [B.7] with the following:

$$m = \frac{N \cdot \sum (Lt_i \cdot Lc_i) - (\sum Lt_i \cdot \sum Lc_i)}{N \cdot \sum Lt_i^2 - (\sum Lt_i)^2} \quad [\text{B.7}]$$

**Version française****B.2 Détermination de l'émission spécifique cumulée dans l'intervalle de 24 h à 240 h**

Remplacer l'Equation [B.7] par la suivante:

$$m = \frac{N \cdot \sum (Lt_i \cdot Lc_i) - (\sum Lt_i \cdot \sum Lc_i)}{N \cdot \sum Lt_i^2 - (\sum Lt_i)^2} \quad [\text{B.7}]$$

**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 13999-1 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha  
Rok vydání 2008, 4 strany

**80955** Cenová skupina 405

