

ICS 93.080.20;

## PN-EN 12697-5:2010/AC

kwiecień 2012

**Wprowadza**  
EN 12697-5:2009/AC:2012, IDT

**Dotyczy**  
PN-EN 12697-5:2010

**Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych  
na gorąco -- Część 5: Oznaczanie gęstości**

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 212  
ds. Budowy i Utrzymania Dróg

**Poprawka do Normy Europejskiej EN 12697-5:2009/AC:2012 Bituminous mixtures - Test methods for  
hot mix asphalt - Part 5: Determination of the maximum density**  
ma status Poprawki do Polskiej Normy



English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 5:  
Determination of the maximum density

Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai  
pour mélange hydrocarboné à chaud -  
Partie 5: Masse volumique réelle (MVR)  
des matériaux bitumineux

Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt -  
Teil 5: Bestimmung der Rohdichte

This corrigendum becomes effective on 22 February 2012 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 22 février 2012 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 22. Februar 2012 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**

## 1 Modification to 10.1.2

*Replace clause with the following:*

"Calculate the density of water at the test temperature in megagram per cubic metre (Mg/m<sup>3</sup>) to the nearest 0,0001 Mg/m<sup>3</sup> as follows:

$$\rho_w = 1,000\,25205 + \left( \frac{7,59 \times t - 5,32 \times t^2}{10^6} \right) \quad (1)$$

where

$\rho_w$  is the density of water at test temperature, in megagram per cubic metre (Mg/m<sup>3</sup>);

$t$  is the temperature of the water in degrees Celsius (°C)."