

**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 1097-6:2002/AC:2004**

01-april-2004

DfYg_i g]`a Y\ Ubg_]\]b\ Zn_Ub]\ ^Uglbcghj`U[fY[Uhcj !'* "XY . '8 c`c Yj Ub\Y
dfcgjhfb]bg_Ya UgYnf b]b`j d]UbUj cXY

Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption

Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen
- Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme

ITeH STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats -
Partie 6: Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau

SIST EN 1097-6:2002/AC:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ade1dca6-3114-480d-9bb6-e68e8fb5c1e/sist-en-1097-6-2002-ac-2004>

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 1097-6:2000/AC:2002**

ICS:

91.100.15 Mineralni materiali in izdelki Mineral materials and products

SIST EN 1097-6:2002/AC:2004

en,fr,de

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 1097-6:2002/AC:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ade1dca6-3114-480d-9bb6-e68e8fbb5c1e/sist-en-1097-6-2002-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 1097-6:2000/AC

December 2002
Décembre 2002
Dezember 2002

ICS 91.100.15

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Tests for mechanical and physical properties of aggregates -
Part 6: Determination of particle density and water absorption**

Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 6: Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau

Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme

This corrigendum becomes effective on 18 December 2002 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 18 décembre 2002 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

[SIST EN 1097-6:2002/AC:2004](#)

Die Berichtigung tritt am 18. Dezember 2002 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.
<https://t2i.darl.iteh.ai/doc/001/ed/1/1/1/63114480d8116e68e8fbb5c1e/sist-en-1097-6-2002-ac-2004>



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

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

© 2002 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 1097-6:2000/AC:2002 D/E/F

English version

Annex A
 (normative)
Determination of pre-dried particle density of aggregates

A.4.4 Calculation and expression of results

Replace the equation by the following:

$$\text{Pre-dried particle density } \rho_p = \frac{(M_2 - M_1)}{V - (M_3 - M_2) / \rho_w}$$

Version française

Annexe A
 (normative)
Détermination de la masse volumique réelle pré-séchée des granulats

A.4.4 Calcul et expression des résultats

Remplacer l'équation actuelle par la suivante:

iTech STANDARD PREVIEW
(standards.itech.ai)

Massé volumique réelle pré-séchée $\rho_p = \frac{(M_2 - M_1)}{V - (M_3 - M_2) / \rho_w}$

SIST EN 1097-6:2002/AC:2004
<https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/ade1dca6-3114-480d-9bb6-e68e8fbb5c1e/sist-en-1097-6-2002-ac-2004>

Deutsche Fassung

Anhang A
 (normativ)
Bestimmung der Trockenrohdichte von Gesteinkörnungen

A.4.4 Berechnung und Angabe der Ergebnisse

Gleichung durch Folgendes ersetzen:

$$\text{die Trockenrohdichte } \rho_p = \frac{(M_2 - M_1)}{V - (M_3 - M_2) / \rho_w}$$