

ICS 93.020;

PN-EN 14475:2006/AC

Listopad 2006

Wprowadza
EN 14475:2006/AC:2006, IDT

Zastępuje

Dotyczy
PN-EN 14475:2006 (U)

Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Grunt zbrojony

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 254
ds. Geotechniki

**poprawka do normy europejskiej EN 14475:2006/AC:2006 Execution of special geotechnical works --
Reinforced fill**

ma status Poprawki do Polskiej Normy

EUROPEAN STANDARD

EN 14475:2006/AC

NORME EUROPÉENNE

September 2006

EUROPÄISCHE NORM

Septembre 2006

September 2006

ICS 93.020

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Execution of special geotechnical works - Reinforced fill

Exécution de travaux géotechniques
spéciaux - Remblais renforcés

Ausführung von besonderen technischen
Arbeiten (Spezialtiefbau) - Bewehrte
Schüttkörper

This corrigendum becomes effective on 20 September 2006 for incorporation in the official German and English versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 20 septembre 2006 pour incorporation dans les versions officielles allemande et anglaise de la EN.

Die Berichtigung tritt am 20. September 2006 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche und Englische 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

© 2006 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 14475:2006/AC:2006 D/E

English version

- In clause 6.3.2.2, replace the words "Thin strips to be galvanized in accordance with EN 10326", by "Thin strips may be galvanized in accordance with EN10326".

- In Annex A, Table A1, replace the words "% passing the 80 μ sieve" and "% passing the 20 μ sieve" by "% in weight smaller than 80 micron" and "% in weight smaller than 20 micron".

Deutsche Fassung

- In 6.3.2.2 ist der Text "Dünne Streifen werden nach EN 10326 galvanisiert..." durch "Dünne Streifen können nach EN 10326 galvanisiert werden" zu ersetzen.

- Im Anhang A, Tabelle A.1 ist der Text "% Durchgang durch das 80- μ m-Sieb" durch "Gew.-% kleiner als 80 Mikrometer" und der Text "% Durchgang durch das 20- μ m-Sieb" durch "Gew.-% kleiner als 20 Mikrometer" zu ersetzen.