

EUROPEAN STANDARD

EN 932-5:2012/AC

NORME EUROPÉENNE

May 2014

EUROPÄISCHE NORM

Mai 2014

Mai 2014

ICS 91.100.15

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Tests for general properties of aggregates - Part 5: Common equipment
and calibration

Essais pour déterminer les propriétés
générales des granulats - Partie 5:
Equipements communs et étalonnage

Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften
von Gesteinskörnungen - Teil 5: Allgemeine
Prüfeinrichtungen und Kalibrierung

This corrigendum becomes effective on 28 May 2014 for incorporation in the official English version
of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 28 mai 2014 pour incorporation dans la version anglaise officielle de
la EN.

Die Berichtigung tritt am 28. Mai 2014 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in
Kraft.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2014 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 932-5:2012/AC:2014 E

1 Modification to Annex A (normative), Method for the performance check of sieves

Underneath Figure A.1 itself and just above the figure title, insert the following key:

"

Key

- X time
- Y difference ($P_W - P_M$) (% by mass)
- 1 first performance check ($P_W - P_M = \Delta$)
- 2 second performance check
- 3 n^{th} performance check ($P_W - P_M > \Delta + 5$, hence the working sieve fails the performance check)
- 4 range over which the working sieve passes the performance check

"