



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 13182:2004/AC:2004
01-februar-2004

DfYnfU Yj UbY'ghUj V!'NU hYj UbU'a Yf]bUcdfYa `YbcghnUa YfYbY` Jhfcgh`nfU_Uj
dfYnfU Yj Ub]`dfcglcf]

Ventilation for buildings - Instrumentation requirements for air velocity measurements in ventilated spaces

Lüftung von Gebäuden - Gerätetechnische Anforderungen für Messungen der Luftgeschwindigkeit in belüfteten Räumen

Ventilation des bâtiments - Prescription d'instrumentation pour les mesures de vitesses d'air dans des espaces ventilés

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/215845fc-e211-4a18-a2d6-125aa37c1a1c/sist-en-13182-2004-ac-2004>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13182:2002/AC:2002

ICS:

91.140.30 Ú!^: !æ^çæ} ä Á|ä æ\ ä Ventilation and air-conditioning
•ã c^ { ã

SIST EN 13182:2004/AC:2004 de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13182:2004/AC:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/215845fc-e211-4a18-a2d6-125aa37c1a1c/sist-en-13182-2004-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 13182:2002/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2002

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2002

Juli 2002

ICS 23.120

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Ventilation for buildings - Instrumentation requirements for air velocity measurements in ventilated spaces

Ventilation des bâtiments - Prescription d'instrumentation pour les mesures de vitesses d'air dans des espaces ventilés

Lüftung von Gebäuden - Gerätetechnische Anforderungen für Messungen der Luftgeschwindigkeit in belüfteten Räumen

This corrigendum becomes effective on 24 July 2002 for incorporation in the German language version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 juillet 2002 pour incorporation dans la version linguistique allemande de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 24 Juli 2002 zur Einarbeitung in die Deutsche Sprachfassung 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

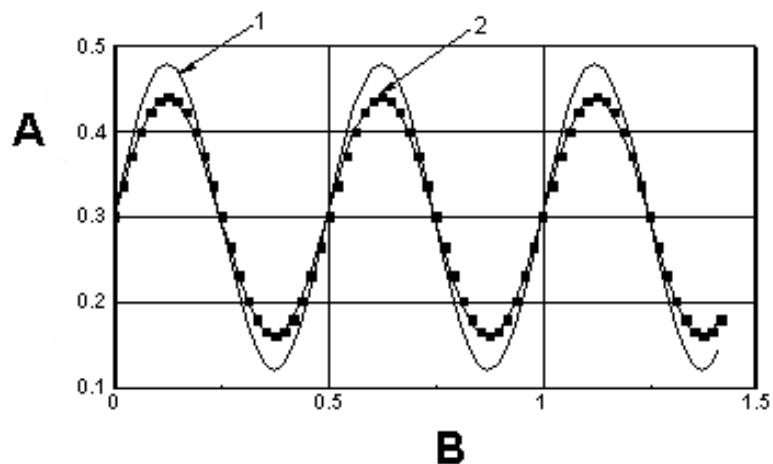
© 2002 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN 13182:2002/AC:2002 D/E/F

EN 13182:2002/AC:2002 (E/F/D)

Deutsche Fassung

Bild 2 ist durch das folgende Bild zu ersetzen:



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 13182:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/215845fc-e211-4a18-a2d6-125aa37c1a1c/sist-en-13182-2004-ac-2004)

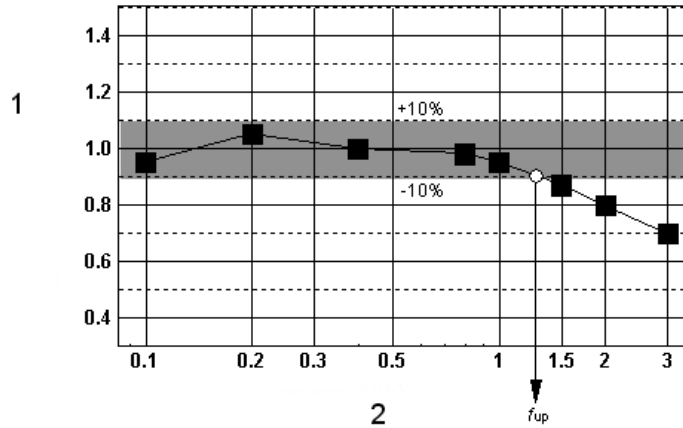
Legende

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/215845fc-e211-4a18-a2d6-125aa37c1a1c/sist-en-13182-2004-ac-2004>

- A** Momentangeschwindigkeit v in m/s
B Zeit τ in s
1 wahre Luftgeschwindigkeit
2 tatsächliche Luftgeschwindigkeit

Bild 1 — Beispiel eines Geschwindigkeitsprotokolls bei $f = 2$ Hz zur Bestimmung der oberen Frequenz

Bild 3 ist durch das folgende Bild zu ersetzen:



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Legende

- <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/215845fc-e211-4a18-a2d6-428a027c516d/sist-en-13182-2004-ac-2004>
- 1 Verhältnis der Standardabweichung S_{act}/S_{true}
- 2 Frequenz f in Hz
- S_{act} tatsächliche Standardabweichung der mit der geprüften Sonde gemessenen Luftgeschwindigkeit
- S_{true} Standardabweichung der mit dem Referenzgerät gemessenen Luftgeschwindigkeit

Bild 2 — Beispiel der dynamischen Ansprechkenlinie zur Bestimmung der oberen Frequenz f_{up}