



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 12350-7:2019/AC:2022

01-april-2022

Preskušanje svežega betona - 7. del: Vsebnost zraka - Metode s pritiskom - Popravek AC

Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods

Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren

Essais pour béton frais - Partie 7 : Teneur en air - Méthode de la compressibilité

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 12350-7:2019/AC:2022

[SIST EN 12350-7:2019/AC:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2fa368da-3481-4361-b24e-bf235add620/sist-en-12350-7-2019-ac-2022)

ICS:

91.100.30 Beton in betonski izdelki Concrete and concrete products

SIST EN 12350-7:2019/AC:2022

en,fr,de

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

SIST EN 12350-7:2019/AC:2022

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2fa368da-3481-4361-b24e-bf235add620/sist-en-12350-7-2019-ac-2022>

EUROPEAN STANDARD

EN 12350-7:2019/AC

NORME EUROPÉENNE

January 2022

EUROPÄISCHE NORM

ICS 91.100.30

English version

Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods

Essais pour béton frais - Partie 7 : Teneur en
air - Méthode de la compressibilitéPrüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt -
Druckverfahren

This corrigendum becomes effective on 26 January 2022 for incorporation in the official English version of the EN.

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

[SIST EN 12350-7:2019/AC:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2fa368da-3481-4361-b24e-bf235add620/sist-en-12350-7-2019-ac-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2fa368da-3481-4361-b24e-bf235add620/sist-en-12350-7-2019-ac-2022>



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

© 2022 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 12350-7:2019/AC:2022 E

Contents	Page
1 Modification to 5.2.5, Measuring air content.....	3

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

SIST EN 12350-7:2019/AC:2022
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2fa368da-3481-4361-b24e-bf235add620/sist-en-12350-7-2019-ac-2022>