

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 12390-3:2009/AC:2011

Essais pour béton durci - Partie 3: Résistance à la compression des échantillons

Prüfung von Festbeton - Teil 3:
Druckfestigkeit von Probekörpern

Testing hardened concrete - Part 3:
Compressive strength of test specimens

08/2011



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 12390-3:2009/AC:2011 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 12390-3:2009/AC:2011.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

ICS 91.100.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens

Essais pour béton durci - Partie 3:
Résistance à la compression des
éprouvettes

Prüfung von Festbeton - Teil 3:
Druckfestigkeit von Probekörpern

This corrigendum becomes effective on 31 August 2011 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 31 août 2011 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 31. August 2011 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels