

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

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

Prüfung von Festbeton - Teil 3:
Druckfestigkeit von Probekörpern

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

National Foreword

This European Standard EN 12390-3:2009/AC:2011 was adopted as Luxembourgish Standard ILNAS-EN 12390-3:2009/AC:2011.

Every interested party, which is member of an organization based in Luxembourg, can participate for FREE in the development of Luxembourgish (ILNAS), European (CEN, CENELEC) and International (ISO, IEC) standards:

- Participate in the design of standards
- Foresee future developments
- Participate in technical committee meetings

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

THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Nothing from this publication may be reproduced or utilized in any form or by any mean - electronic, mechanical, photocopying or any other data carries without prior permission!

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 éprouvettesPrüfung 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