

EUROPEAN STANDARD

EN 12504-1:2019/AC

NORME EUROPÉENNE

Novembre 2020

EUROPÄISCHE NORM

---

ICS 91.100.30

Version Française

Essais pour béton dans les structures - Partie 1 : Carottes - Prélèvement,  
examen et essais en compression

Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1:  
Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung  
und Prüfung der Druckfestigkeit

Testing concrete in structures - Part 1: Cored  
specimens - Taking, examining and testing in  
compression

Ce corrigendum prendra effet le 4 novembre 2020 pour incorporation dans la version Française officielle de la EN.



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

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

---

© 2020 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 12504-1:2019/AC:2020 F

<b>Sommaire</b>		<b>Page</b>
<b>1</b>	<b>Modification de l'Article 2, Références normatives .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Modification du 7.2, Mesures.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Modification de la Bibliographie.....</b>	<b>3</b>

## **1 Modification de l'Article 2, Références normatives**

*Ajouter « EN 12390-7, Essais pour béton durci — Partie 7 : Masse volumique du béton durci ».*

## **2 Modification du 7.2, Mesures**

*Remplacer « EN 12390-5 » par « EN 12390-7 » dans l'avant-dernière phrase.*

## **3 Modification de la Bibliographie**

*Supprimer « [1] EN 12390-7, Essais pour béton durci — Partie 7 : Masse volumique du béton durci » puisque cette référence a été déplacée dans les références normatives, Article 2. Renuméroter les références suivantes.*