

DIN EN 12390-3 Berichtigung 1

ICS 91.100.30

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm
einen Hinweis auf diese Berichtigung zu
machen.

**Prüfung von Festbeton –
Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern;
Deutsche Fassung EN 12390-3:2009,
Berichtigung zu DIN EN 12390-3:2009-07;
Deutsche Fassung EN 12390-3:2009/AC:2011**

Testing hardened concrete –
Part 3: Compressive strength of test specimens;
German version EN 12390-3:2009,
Corrigendum to DIN EN 12390-3:2009-07;
German version EN 12390-3:2009/AC:2011

Essai pour béton durci –
Partie 3: Résistance à la compression des éprouvettes;
Version allemande EN 12390-3:2009,
Corrigendum à DIN EN 12390-3:2009-07;
Version allemande EN 12390-3:2009/AC:2011

Gesamtumfang 2 Seiten

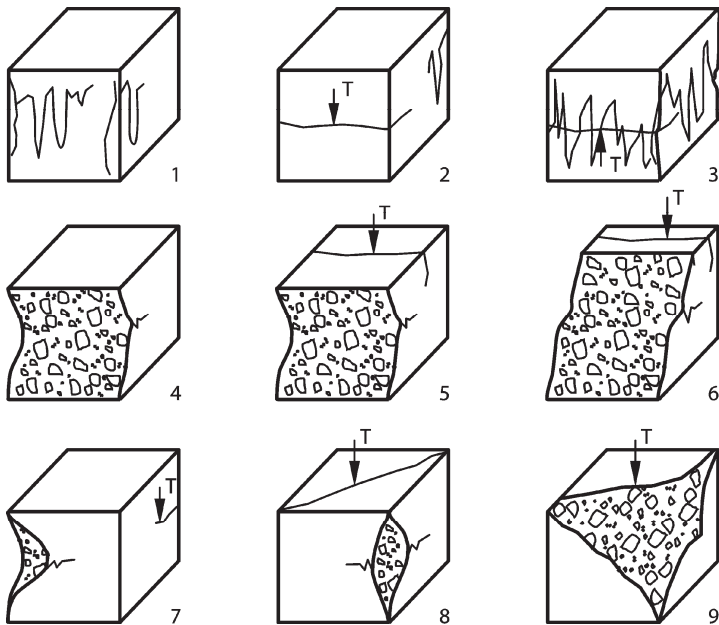
In

DIN EN 12390-3:2009-07

sind aufgrund der europäischen Berichtigung EN 12390:2009/AC:2011 folgende Korrekturen vorzunehmen:

1 Änderung zu Abschnitt 8

Das vorhandene Bild 2 ist durch Folgendes zu ersetzen: "



"

2 Änderung in Abschnitt 9

Die vorhandene Tabelle 2 ist durch Folgende zu ersetzen: "

Tabelle 1 — Präzisionsdaten für die Bestimmung der Druckfestigkeit von Festbeton, in % des Mittelwertes aus drei Zylinderdruckfestigkeiten, deren Abweichungen mit der Wiederholpräzision r oder der Vergleichpräzision R zu vergleichen sind

Prüfverfahren	Wiederholbedingungen		Vergleichsbedingungen	
	s_r %	r %	s_R %	R %
Zylinder (Durchmesser 160 mm, Höhe 320 mm)	2,9	8,0	4,1	11,7

ANMERKUNG 1 Die Präzisionsdaten wurden bei einem 1992 in Frankreich durchgeführten Ringversuch experimentell nachgewiesen. Sie basieren auf den Ergebnissen von 89 Laboratorien, die an dieser Prüfung beteiligt waren.

ANMERKUNG 2 Die Betonproben wurden aus CPA55-Zement (CEMI), Seine-Sand und 20-mm-Gesteinskörnungen hergestellt. Die durchschnittliche Festigkeit betrug 38,87 MPa.

ANMERKUNG 3 Die Präzisionsdaten beziehen sich auf die Durchführung der Druckfestigkeitsprüfung.