

**HEIDELBERG**CEMENTGroup

HeidelbergCement AG Global R&D

Oberklamweg 2-4 69181 Leimen Germany Phone +49-6221-481-13815 Fax +49-6221-481-33107 info@heidelbergcement.com

## Prüfzeugnis

über die Untersuchung gemäß Regelwerk DVGW, Technische Regeln, Arbeitsblatt W 347 (inkl. W 270)\* "hygienische Anforderungen an zementgebundene Werkstoffe im Trinkwasserbereich - Prüfung und Bewertung"

**Antragsteller** Prüfstelle

HeidelbergCement AG, Werk Burglengenfeld

HeidelbergCement AG Global R&D / Analytic Center

Oberklamweg 2-4 69168 Leimen

**Prüfmaterial** (Produktbezeichnung)

HeidelbergCement AG · Oberklamweg 2-4 · 69181 Leimen

Zement CEM II/B-S 42.5 N (Werk Burglengenfeld)

Materialbeschreibung

Zement

für die Bestimmung der Absolutgehalte (As, Cd, Cr,

Ni und Pb) mittels ICP

Normmörtel, hergestellt unter Verwendung von 450 g Zement,

1350 g Normsand und 225 g Wasser.

Einsatzbereich

Anwendungsbereich I:

Zementmörtelauskleidungen für Guss-

und Stahlrohre

Anwendungsbereich II: Betonrohre,

Betonbehälter. Zement-

mörtel für Behälterauskleidungen

Anwendungsbereich III: Fließkleber, Fugenmörtel, Mörtelaus-

kleidungen für Formstücke, Rohwasser-

rohre und Reparaturmörtel

Anwendungsbereich IV: Bauteile in Trinkwasserschutzzonen

Prüfkörper

Mörtelplatten der Abmessungen (in cm) 25 x 25 x 1 (für Prüfung nach Arbeitsblatt W 270) bzw. Mörtelprismen (4 x 4 x 16 cm)

Herstellung

Die Prüfkörper wurden nach Arbeitsblatt W 347 in Anlehnung an DIN EN 196 Teil 1 in mit PE-Folie ausgelegter Schalung hergestellt. Nach der Herstellung wurden die Prüfkörper 24 h bei einer Luftfeuchte von > 90 % und anschließend bis zum 20. Tag in Leitungswasser gelagert. Die folgenden 8 Tage dienten gleichzeitig der Vorbehandlung.

DVGW Arbeitsblätter W 347 (Ausgabe 05/2006) und W 270 (Ausgabe 02/2007)

Dieses Ergebnis bezieht sich ausschließlich auf die getestete Prüfkörperzusammensetzung. Eine Haftung ist, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen. Dies gilt auch gegenüber Dritten, an die der Bericht weitergeleitet wurde. Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfzeugnisses bedarf der Genehmigung des Prüflabors.

Chairman of the Supervisory Board

Fritz-Jürgen Heckmann

Managing Board

Dr. Dominik von Achten (Chairman), Dr. Lorenz Näger (Deputy Chairman), Kevin Gluskie, Hakan Gurdal, Ernest Jelito, Jon Morrish, Chris Ward

HeidelbergCement AG Corporate seat

Heidelberg Register court HRB Nr. 330082 Banking account Commerzbank Heidelberg IBAN: DE97 6724 0039 0191 3003 00 BIC: COBADEFF672

laut Arbeitsblatt W 347 bzw. W 270 Prüfkörpervorbehandlung: Start: November 2014, Ende: Mai 2015 Untersuchungszeitraum:

Prüfbedingungen:

Die Prüfung erfolgte gemäß des DVGW Arbeitsblatts W 347 inkl. W 270\*. Einzelheiten zur Versuchsanordnung und den genauen Prüfbedingungen sind diesen Arbeitsblättern zu entnehmen.

Ergebnisse:

bestanden Prüfung der äußeren Beschaffenheit

Grenzwert weit unterschritten Abgabe organischer Verbindungen (TOC): Im Migrationsversuch wurde für den Parameter

Migrationsversuche: Arsen ein Wert deutlich unter dem Grenzwert ermittelt. Die Absolutgehalte für Cadmium,

Chrom, Blei und Nickel haben den DVGW W 347 Grenzwert deutlich unterschritten, so dass für Parameter kein Migrationsversuch

notwendig war.

Die Anforderungen des Arbeitsblattes W 270 Mikrobiologische Anforderungen (W270):

wurden erfüllt.

Bewertung

Aufgrund der Ergebnisse ist der getestete Zementmörtel unter Verwendung des eingesetzten CEM II/B-S 42,5 N aus dem Werk Burglengenfeld zum Einsatz im Trinkwasser (Anwendungsbereiche I, II, III und IV lt. DVGW Arbeitsblatt W 347 inkl DVGW Arbeitsblatt W 270\*) geeignet. Bei Abweichungen von der Zusammensetzung sind die Prüfungen erneut durchzuführen.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum und endet bei unveränderter Produktzusammensetzung am 18.05.2020.

Leimen, 19.05.2015 (Emanuela Nitescu) (Dr. Fritz Hofmann)

## **NACHTRAG**

## Verlängerung der Gültigkeitsdauer

Mit dem Schreiben vom 05.05.2020 bestätigt das Werk Burglengenfeld rechtsverbindlich, dass das Herstellerwerk an der Zusammensetzung und am Herstellverfahren des o.g. Zements, Typ CEM II/B-S 42,5 N seit der Durchführung der DVGW-Prüfung (Prüfzeitraum November 2014 bis Mai 2015) keine Änderungen vorgenommen hat. Dadurch verlängert sich die Gültigkeitsdauer dieses Prüfzeugnisses bis 18.05.2025

Leimen, 15.05.2020

HEIDELBERGCEMENT TECHNOLOGY CENTER Oberklamweg 2 - 4 • 69181 Leimen

Telefon 06221/481-13877 • Telefax/06221/481-33107

(Emanuela Nitescu) (Dr. Dominik Nied)

\* DVGW Arbeitsblätter W 347 (Ausgabe 05/2006) und W 270 (Ausgabe 02/2007)

Dieses Ergebnis bezieht sich ausschließlich auf die getestete Prüfkörperzusammensetzung. Eine Haftung ist, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen. Dies gilt auch gegenüber Dritten, an die der Bericht weitergeleitet wurde. Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfzeugnisses bedarf der Genehmigung des Prüflabors.

Chairman of the Supervisory Board Fritz-Jürgen Heckmann

Managing Board

Dr. Dominik von Achten (Chairman), Dr. Lorenz Näger (Deputy Chairman) Kevin Gluskie, Hakan Gurdal, Ernest Jelito, Jon Morrish, Chris Ward

HeidelbergCement AG Corporate seat Heidelberg Register court HRB Nr. 330082

Banking account Commerzbank Heidelberg IBAN: DE97 6724 0039 0191 3003 00 BIC: COBADEFF672

MUZ