

## Heidelberg Materials

Heidelberg Materials AG / Oberklamweg 2-4 / 69181 Leimen

Heidelberg Materials AG Global R&D

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

Heidelberg Materials, Werk Ennigerloh Heidelberg Materials/Global R&D/ANC

Oberklamweg 2-4 69168 Leimen

Zement

**Prüfmaterial** 

(Produktbezeichnung) Materialbeschreibung

Zement CEM III/A 42,5 N (na) (Werk EnnigerIoh)

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

Zement-Anwendungsbereich II: Betonrohre, Betonbehälter,

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.

Vorsitzender des Aufsichtsrats

Dr. Bernd Scheifele

Jon Morrish, Chris Ward

Vorstand

Dr. Dominik von Achten (Vorsitzender), René Aldach, Dr Katharina Beumelburg, Roberto Callieri, Axel Conrads, Hakan Gurdal, Dennis

Sitz der Gesellschaft: Heidelberg Eingetragen beim Registergericht BIC: COBADEFF672

Heidelberg Materials AG

Commerzbank Heidelberg IBAN: DE97 6724 0039 0191 3003 00

Bankverbindung

Mannheim HRB Nr. 330082

## Prüfkörpervorbehandlung

laut Arbeitsblatt W 347 bzw. W 270

Untersuchungszeitraum:

Start: Januar 2025, Ende: Mai 2025

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** 

Prüfung der äußeren Beschaffenheit

Abgabe organischer Verbindungen (TOC):

Migrationsversuche:

bestanden

Grenzwert weit unterschritten

nicht notwendig

Diese Untersuchung entfällt, da die Grenzwerte der Absolutgehalte für Arsen, Cadmium, Chrom, Blei und Nickel nach DVGW W 347 deutlich

unterschritten wurden.

Mikrobiologische Anforderungen (W270):

Die Anforderungen des Arbeitsblattes W 270

wurden erfüllt.

## Bewertung

Aufgrund der Ergebnisse ist der getestete Zementmörtel unter Verwendung des eingesetzten CEM III/A 42,5 N (na) aus dem Werk Ennigerloh zum Einsatz im Trinkwasser (Anwendungsbereiche I, II, III und IV It. 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 11.05.2030

Leimen, 12.05.2025

Heidelberg Materials AG

Global Rosearch & Development Obertisinwer 2-4 • 69161 Leiman • German 71-431-13277 • Fax +49-6221

(Dr. Patrick Ullrich)

(Emanuela Nitescu)

\* 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.

Vorsitzender des Aufsichtsrats Dr. Bernd Scheifele Vorstand Dr. Dominik von Achten (Vorsitzender),

René Aldach, Dr Katharina Beumelburg, Roberto Callieri, Axel Conrads, Hakan Gurdal, Dennis Jon Morrish, Chris Ward

Sitz der Gesellschaft: Heidelberg Eingetragen beim Registergericht BIC: COBADEFF672 Mannheim HRB Nr. 330082

Heidelberg Materials AG

Bankverbindung Commerzbank Heidelberg IBAN: DE97 6724 0039 0191 3003 00