

Heidelbera 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 Burglengenfeld Heidelberg Materials/Global R&D/ANC

Oberklamweg 2-4 69168 Leimen

Zement

Prüfmaterial (Produktbezeichnung) Materialbeschreibung

Zement CEM II/A-LL 32,5 R (Werk Burglengenfeld)

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.

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

Heldelberg Materials AG

Sitz der Gesellschaft:

Heidelberg Eingetragen beim Registergericht

Mannheim HRB Nr. 330082 Bankverbindung

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

Prüfkörpervorbehandlung

laut Arbeitsblatt W 347 bzw. W 270

Untersuchungszeitraum:

Start: April 2025, Ende: August 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.

Eraebnisse

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 II/A-LL 32,5 R aus dem Werk Burglengenfeld 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 26.08.2030

> Heidelberg Materials AG Global Research & Development

Leimen, 26.08.2025

Oberklamweg 2-4 · 69181 Leimen Germany Oberklamweg 2-4 · 69181 Leimen (Germany)
Oberklamweg 2-4 · 69181 Leimen (Germany)
Fax + 49 -6921-481-13877 · Fax + 49 -6921-481-33107 (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

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

Heidelberg Materials AG

Sitz der Gesellschaft: Heidelberg

Eingetragen beim Registergericht Mannheim HRB Nr. 330082

Bankverbindung

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