

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

VDZ Service GmbH Toulouser Allee 71, 40476 Düsseldorf

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Chemische, chemisch-physikalische und physikalisch-technologische Prüfungen an Bau- und Werkstoffen wie Beton, Bindemittel, Hüttensand, Klinker, Mörtel, Zement, zementartige Bindemittel, Feststoffe, metallische Werkstoffe, wässrige Lösungen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 20.05.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-16069-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 12 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-PL-16069-01-02

Berlin, 20.05.2022

Im Auftrag Dipl.-Ing. Gabriel Zrenner

Abteilungsleiter

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org IAF: www.iaf.nu



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-16069-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.05.2022 Ausstellungsdatum: 20.05.2022

Urkundeninhaber:

VDZ Service GmbH Toulouser Allee 71, 40476 Düsseldorf

Prüfungen in den Bereichen:

Chemische, chemisch-physikalische und physikalisch-technologische Prüfungen an Bau- und Werkstoffen wie Beton, Bindemittel, Hüttensand, Klinker, Mörtel, Zement, zementartige Bindemittel, Feststoffe, metallische Werkstoffe, wässrige Lösungen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Chemische und chemisch-physikalische Prüfungen *

DIN EN ISO 787-3 2001-09	Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe - Teil 3: Bestimmung der wasserlöslichen Anteile - Heißextraktionsverfahren
DIN EN ISO 787-9 2019-06	Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe - Teil 9: Bestimmung des pH-Wertes einer wässrigen Suspension
DIN EN ISO 787-13 2019-12	Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe - Teil 13: Bestimmung der wasserlöslichen Sulfate, Chloride und Nitrate Modifikation: Bestimmung mit Ionenchromatographie
DIN EN ISO 1158 1998-06	Bestimmung des Chlorgehalts
DIN EN ISO 10304-1 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat
DIN EN ISO 10523 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts
DIN EN ISO 12846 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung
DIN EN ISO 14911 1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ und Ba ²⁺ mittels Ionenchromatographie
DIN EN ISO 15587-2 2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss
DIN EN ISO 16948 2015-09	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff (Ersatz für DIN EN 15104)
DIN EN ISO 17294-2 2014-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma Massenspektrometrie - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen
DIN EN ISO 21644 2021-07	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehalts an Biomasse Anhang B Bestimmung des Gehalts an Biomasse unter Anwendung des Verfahrens der selektiven Auflösung (SDM)



E DIN EN ISO 21654 2020-01	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Brennwertes
DIN EN ISO 21656 2021-06	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes
DIN EN ISO 21660-3 2021-06	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben
DIN EN ISO 21663 2021-03	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur instrumentellen Bestimmung von Kohlenstoff (C), Wasserstoff (H), Stickstoff (N) und Schwefel (S)
DIN EN ISO 22167 2021-07	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Substanzen
DIN EN 196-2 2013-10	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement Abschnitt 4.4.1: Bestimmung des Glühverlustes Abschnitt 4.4.2: Bestimmung des Sulfates Abschnitt 4.4.3: Bestimmung des in Salzsäure und Natriumcarbonat unlöslichen Rückstandes Abschnitt 4.4.5: Bestimmung des Sulfids (Modifizierung: Anstelle der Zinksulfatlösung wird eine ammoniakalische Cadmiumchloridlösung verwendet) Abschnitt 4.5.16: Bestimmung des Chloridanteils Abschnitt 4.5.20: Bestimmung des Alkalianteils (Alternativverfahren) Abschnitt 5: Chemische Röntgenfluoreszenzanalyse
DIN EN 196-5 2011-06	Prüfverfahren für Zement - Teil 5: Prüfung der Puzzolanität von Puzzolanzementen
DIN EN 196-7 2008-02	Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement
DIN EN 196-10 2016-11	Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (IV) in Zement
DIN EN 196-11 2019-03	Prüfverfahren für Zement - Teil 11: Hydratationswärme - Isotherme Wärmeflusskalorimetrie-Verfahren



DIN EN 197-1	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und
--------------	---

2011-11 Konformitätskriterien von Normalzement

Abschnitt 3.1: Reaktionsfähiges Calciumoxid (CaO) Abschnitt 3.2: Reaktionsfähiges Siliciumdioxid (SiO₂)

DIN EN 450-1 Flugasche für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und

2012-10 Konformitätskriterien

Anhang C: Bestimmung des Gehalts an löslichem Phosphat (P2O5)

DIN EN 451-1 Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien

2017-08 Calciumoxidgehalts

DIN EN 933-9 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von

2013-07 Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen -

Methylenblau-Verfahren

DIN EN 1097-5 Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von 2008-06 und Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch

Berichtigung 1 Ofentrocknung

2008-09

2003-01

DIN EN 1484 Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten 2019-04 organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

DIN EN 12878 Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen

2005 + AC:2006 Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren

Abschnitt 5.3: Glühverlust (zurückgezogene Norm)

DIN EN 13639 Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in

2017-12 Kalkstein

Abschnitt 8: Ofenoxidationsverfahren mit Infrarotdetektion (bei

niedriger Temperatur) (Alternativverfahren 2)

DIN EN 13656 Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss mittels Mikrowellengerät

mit einem Gemisch aus Fluorwasserstoffsäure (HF), Salpetersäure (HNO₃) und Salzsäure (HCl) für die anschließende Bestimmung der

Elemente im Abfall

DIN EN 13657 Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden

2003-01 Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in

Abfällen

Gültig ab: 20.05.2022 Ausstellungsdatum: 20.05.2022

Seite 4 von 12



DIN EN 14582 Charakterisierung von Abfällen - Halogen- und Schwefelgehalt -

2016-12 Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen und

Bestimmungsmethoden

DIN EN 14918 Feste Biobrennstoffe - Bestimmung des Heizwertes

2014-08

2011-05

DIN EN 15104 Feste Biobrennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an

Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff - Instrumentelle Verfahren 2011-04

(zurückgezogene Norm)

DIN EN 15167-1 Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und

2006-12 Einpressmörtel - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und

Konformitätskriterien

Anhang A: Verfahren zur Bestimmung des Feuchtegehalts von

Hüttensandmehl

DIN EN 15400 Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Brennwertes

2011-05 (zurückgezogene Norm)

DIN EN 15402 Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen

2011-05 Substanzen

(zurückgezogene Norm)

DIN EN 15403 Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes

2011-05 (zurückgezogene Norm)

DIN EN 15408 Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes

2011-05 an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)

DIN EN 15411 Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes 2011-11

an Spurenelementen (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb,

Sb, Se, Tl, V und Zn)

DIN EN 15414-3 Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter

Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt

in gewöhnlichen Analysenproben

(zurückgezogene Norm)

DIN EN 15440 Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes

2011-05 an Biomasse

(zurückgezogene Norm)

Anhang A: Bestimmung des Gehaltes an Biomasse unter Anwendung

des Verfahrens der selektiven Auflösung

20.05.2022 Gültig ab: Ausstellungsdatum: 20.05.2022

Seite 5 von 12



DIN EN 27888 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
DIN 22022-1 2014-07	Feste Brennstoffe - Bestimmung der Gehalte an Spurenelementen - Teil 1: Allgemeine Regeln, Probenahme und Probenvorbereitung - Vorbereitung der Analysenprobe für die Bestimmung (Aufschlussverfahren)
DIN 51718	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes und der
2002-06	Analysenfeuchtigkeit
DIN 51719 1997-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes
DIN 51720	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen
2001-03	Bestandteilen
DIN 51732 2014-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff - Instrumentelle Methoden Modifikation: auch Bestimmung des Schwefels
DIN 51900-1	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des
2000-04 und	Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des
Berichtigung 1	Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte,
2004-02	Grundverfahren
DIN 51904	Prüfung von Kohlenstoffmaterialien - Bestimmung des
2012-11	Wassergehaltes - Feststoffe
DIN 52170-2 1980-02	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton; Salzsäureunlöslicher und kalkstein- und/oder dolomithaltiger Zuschlag, Ausgangsstoffe nicht verfügbar
DIN 52170-3	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton -
1980-02	Salzsäureunlöslicher Zuschlag, Ausgangsstoffe nicht verfügbar
DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4	Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der
2007-11	Bestandteile
CEN/TS 16637-2	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen –
2014-11	Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung
DIN CEN/TS 17286 2019-07	Emissionen aus stationären Quellen – Quecksilbermonitoring mit Sorptionsfallen Hier nur: Analyse



DAfStb Bestimmung der Freisetzung umweltrelevanter Stoffe aus

Richtlinie Freisetzung, Stoffe zementgebundenen Baustoffen in der dynamischen

2020-06 Oberflächenauslaugprüfung

RAL Gütezeichen 724 2008-10 Sekundärbrennstoffe

Hier nur: Abschnitt 3.6: Bestimmung der Schwermetalle

TRGS 613 TRGS 613 - Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und

Ausgabe 10/2002 Verwendungsbeschränkungen für chromathaltige Zemente und zurückgezogen 12/2006 chromathaltige zementhaltige Zubereitungen, photometrische

Bestimmung des Cr(VI)-Ions

VDI 3496 Blatt 1 Messen gasförmiger Emissionen; Bestimmung der durch Absorption (1982-04)

in Schwefelsäure erfassbaren basischen Stickstoffverbindungen

VDI 4320 Blatt 2 Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des

Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode (2012-01)

EPA 30B 2020-11 Determination of Total Vapor Phase Mercury Emissions From Coal-

Fired Combustion Sources Using Carbon Sorbent Trabs

Hier nur: Analyse

EPA 7473 2020-11 Mercury in Solids and Solutions by Thermal Decomposition,

Amalgamation, and Atomic Absorption Spectrophotometry

Chemische und chemisch-physikalische Prüfungen - Hausverfahren

Hausverfahren A-01-029 Bestimmung von Quecksilber mit der Fließinjektions-Kaltdampf-AAS

2015-08

Hausverfahren A-01-040 Fluoridbestimmung nach Seel

2012-02

Hausverfahren A-01-045 Gravimetrische Bestimmung des Sulfitgehaltes in Feststoffen

2002-02

Hausverfahren A-01-049 Halbquantitative Bestimmung von Chlorid in Zement

2002-02

Hausverfahren A-01-082 Bestimmung des Kohlenstoffdioxid- und Wassergehalts in Baustoffen

2018-06 und Bestandteilen durch Infrarotabsorptionsverfahren nach

Verbrennung mit ELTRA CW Multiphase

Gültig ab: 20.05.2022 Ausstellungsdatum: 20.05.2022

Seite 7 von 12



Hausverfahren A-01-087

2020-11

Röntgenfluoreszenzanalytische Bestimmung von Haupt- und Nebenbestandteilen im Zement und anderen Feststoffen

Bestimmung von SiO₂, Al₂O₃, TiO₂, P₂O₅, Fe₂O₃, Mn₂O₃, CaO, MgO, SO₃, K₂O, Na₂O, S²⁻, Cl⁻, O₂-Äquivalent, C₃S, C₂S, C₃A, C₄AF, C₂F, KS, TM, SM, SG, CUE und Berechnung der Zusammensetzung von Zementen mit

mehreren Hauptbestandteilen

Hausverfahren A-01-099

2017-03

Bestimmung des Glasgehalts von Hüttensand entsprechend ZKG

International 47 (1994) H. 11, S.658-661 Auszählung mit Hilfe der Lichtmikroskopie

Hausverfahren A-14-001

2020-11

Phasenanalyse von Zement mittels Röntgenbeugung/Rietveldanalyse

Hausverfahren A-14-007

2020-11

Bestimmung des Hüttensandgehaltes in Zementen mittels

Röntgenbeugung-/Rietveldanalyse

Physikalisch-technologische Prüfungen *

DIN EN ISO 6892-1

2017-02

Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei

Raumtemperatur (ISO 6892-1:2009)

DIN EN 196-1

2016-11

Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der

Festigkeit

Abschnitt 6:

DIN EN 196-3

2017-03

Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der

Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit

DIN EN 196-6 2019-03

Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfeinheit

DIN EN 413-2

Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren

2016-12

Abschnitt 5.2: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel mit

dem Steifemessgerät (Referenzverfahren)

Abschnitt 5.3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel mit

dem Ausbreittisch (Alternativverfahren)

Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens

Abschnitt 7.2 Bestimmung des Luftgehalts -

Druckausgleichsverfahren

DIN EN 445

1996-07

Einpressmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren

Gültig ab: 20.05.2022 Ausstellungsdatum: 20.05.2022

Seite 8 von 12



DIN EN 450-1 2012-10	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien Abschnitt 5.3.2: Bestimmung des Aktivitätsindexes Abschnitt 5.3.5: Bestimmung des Erstarrungsbeginns
DIN EN 932-1 1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren, Probenahme und von Feststoffen
DIN EN 933-10 2009-10	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen - Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)
DIN EN 1097-7 2008-06 und Berichtigung 1 2008-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller - Pyknometer-Verfahren
DIN EN 12350-2 2019-09	Prüfung von Frischbeton -Teil 2: Setzmaß
DIN EN 12350-3 2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vebeprüfung
DIN EN 12350-4 2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß
DIN EN 12350-5 2019-09	Prüfung von Frischbeton - Tell 5: Ausbreitmaß
DIN EN 12350-6 2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohdichte
DIN EN 12350-7 2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt – Druckverfahren
DIN EN 12390-3 2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern
DIN EN 12390-5 2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern
DIN EN 12390-6 2010-09	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern



DIN EN 12390-7 Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton

2019-10

DIN EN 12390-8 Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck

2019-10

DIN EN 12390-13 Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls

2014-06 unter Druckbelastung (Sekantenmodul)

DIN EN 12878 Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen

2005 + AC:2006 Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren

Abschnitt 5.1.1: Erstarrungszeit Abschnitt 5.1.2: Druckfestigkeit

(zurückgezogene Norm)

DIN EN 14651 Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern - Bestimmung der

2005-09 Biegezugfestigkeit (Proportionalitätsgrenze, residuelle

+A1:2007-12 Biegezugfestigkeit

DIN EN 14790 Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Wasserdampf

2017-05 in Leitungen

DIN EN 15167-1 Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel, Einpressmörtel -

2006-12 Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien

Abschnitt 5.3.2.2: Bestimmung der Zeit bis zum Erstarrungsbeginn

Abschnitt 5.3.2.3: Bestimmung des Aktivitätsindexes

DIN 1048-1 Prüfverfahren für Beton, Frischbeton, Frischbetontemperatur

1991-06

DIN 1048-5 Prüfverfahren für Beton, Festbeton, gesondert hergestellte

1991-06 Prüfkörper

Abschnitt 7.5: Elastizitätsmodul Abschnitt 7.7: Feuchtegehalt

(zurückgezogene Norm)

DIN 1164-11 Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 11: Zusammensetzung,

2003-11 Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit

verkürztem Erstarren

Anhang A: Besondere Prüfverfahren für SE-Zemente

A.1.2: Erstarrungsbeginn A.1.3. Raumbeständigkeit

A.2 Herstellung der Probekörper zur Prüfung der Festigkeit

Gültig ab: 20.05.2022 Ausstellungsdatum: 20.05.2022

Seite 10 von 12



DIN 66133 Bestimmung der Porenvolumenverteilung und der spezifischen

1993-06 Oberfläche von Feststoffen durch Quecksilberintrusion

DIN-Fachbericht Prüfung des Frost-Tauwiderstandes von Beton - Innere Gefügestörung

CEN/TR 15177 Abschnitt 7: Balkenprüfung 2006-06 Abschnitt 9: CIF-Verfahren

DAfStb Heft 422:1991 Prüfung von Beton, Empfehlung und Hinweise als Ergänzung zu DIN

1048 - Laufzeit des Ultraschall-Impulses - Resonanzfrequenz -

Bestimmung der Carbonatisierungstiefe

DAfStb DAfStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende

Alkali-Richtlinie Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie)

2007-02 Anhang A: Mörtelschnelltest (Alternativverfahren)

DAfStb DAfStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende

Alkali-Richtlinie Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie)

2013-10 Anhang B.1: Schnellprüfverfahren (Referenzverfahren)

Anhang B.2: Betonversuch mit Nebelkammerlagerung (40°C)

Anhang C: Betonversuch bei 60°C

DAfStb-Richtlinie BUmwS

2011-03

DAfStb-Richtlinie Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden

Stoffen (BUmwS)

Anhang A.2 Eindringen von wassergefährdenden Stoffen in

ungerissenen Beton, Bestimmung der Eindringtiefe

wassergefährdender Stoffe

BAW-Merkblatt

Chlorideindringwiderstand

Ausgabe 2012

BAW-Merkblatt Chlorideindringwiderstand von Beton,

Chlorideindringwiderstand von Beton Chloridmigrationsprüfung

NF P15-433 Prüfverfahren für Zement – Bestimmung des Schwindens und

1994-02 Quellens

NT BUILD 492 Cloridmigrationsprüfung nach NT BUILD 492

1999-11

Physikalisch-technologische Prüfungen - Hausverfahren

Hausverfahren A-04-001 60°C-Betonversuch mit Alkalizufuhr

2016-11

Gültig ab: 20.05.2022 Ausstellungsdatum: 20.05.2022

Seite 11 von 12



Hausverfahren A-04-002 60°C-Betonversuch ohne Alkalizufuhr 2016-11

Hausverfahren A-07-004 Bestimmung der Korngrößenverteilung feinkörniger Stoffe mit der

2018-06 Luftstrahlsiebmaschine

Hausverfahren A-07-006 Bestimmung der Korngrößenverteilung feinkörniger Stoffe mit der

2011-12 Turmsiebmaschine

Hausverfahren A-07-007 Bestimmung der Kornverteilung pulverförmiger Stoffe mit dem

2018-12 Laserbeugungsspektrometer (CILAS)

Hausverfahren A-10-001 Bestimmung des Siebrückstandes und Herstellung von Kornfraktionen

Hausverfahren A-10-025 Bestimmung des Erstarrungsbeginns mit dem

2006-02 Erstarrungsautomat "ToniSET"

Hausverfahren A-10-034 Bestimmung der Mahlfeinheit mit dem Blaine-Automat

2019-11 "System Dyckerhoff"

Hausverfahren A-10-047 Feinheit von Flugasche für Beton entsprechend Prüfverfahren für

2011-11 geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen nach

DIN EN 933-10

Hausverfahren A-14-034 Prüfung des Sulfatwiderstands von Zement nach Wittekindt-, SVA-

2016-01 und CEN-Verfahren

Verwendete Abkürzungen:

2018-12

BAW Bundesanstalt für Wasserbau

DAfStb Deutscher Ausschuss für Stahlbeton

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

EPA United States Environmental Protection Agency ISO International Organization for Standardization

NF Französische Norm

NT Nordtest

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

VDI Verein Deutscher Ingenieure

Gültig ab: 20.05.2022 Ausstellungsdatum: 20.05.2022

Seite 12 von 12