

Anlage zur Akkreditierungsurkunde: DAC-ZE-001-02 (31.07.2007)

Die Akkreditierung nach EN 45011 ist gültig bis: 30.07.2012

Urkundeninhaber:

**Überwachungsgemeinschaft
des Vereins Deutscher Zementwerke e. V.
Tannenstraße 2
40476 Düsseldorf**

Der Geltungsbereich der Akkreditierung erstreckt sich auf die nachstehend genannten Gebiete und zugehörigen Prüfbereiche:

Norm/Regelwerk	Bauprodukt
DIN EN 197-1 : 2004-08	Normalzement Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement (inklusive Berichtigung 1: 2004-11)
DIN EN 197-2 : 2000-11	Konformitätsbewertung
CEN/CR 14245 : 2001	Leitlinien für die Anwendung von EN 197-2: „Zement – Teil 2: Konformitätsbewertung“ (DIN Fachbericht 197)
DIN EN 197-4 : 2004-08	Zement – Teil 4: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Hochofenzement mit niedriger Anfangsfestigkeit
DIN EN 14216 : 2004-08	Zement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme
DIN EN 14647 : 2006-01	Tonerdezement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien (inklusive Berichtigung 1: 2007-04)
BRL 2601 : 2007-02-28 (NL)	Nationale Beurteilungsrichtlinie für die KOMO-Produktzertifizierung von Zement und Metselcement
PTV 603 : 2005 (B)	Zusätzliche Anforderungen
TRA 600/02 : 2006 (B)	Reglement für die Verleihung des BENOR-Zeichens an Hersteller von Normal- und Spezialzementen

Norm/Regelwerk	Bauprodukt
Référentiel NF : 2007-02 (F)	Référentiel Konformitätszeichen NF – Hydraulische Bindemittel
DIN 1164-10 : 2004-08	Zement mit besonderen Eigenschaften Zusammensetzung, Anforderungen, Übereinstimmungsnachweis von Normalzement mit besonderen Eigenschaften (inklusive Berichtigung 1: 2005-01)
DIN 1164-11 : 2003-11	Zement mit besonderen Eigenschaften – Teil 11:Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit verkürztem Erstarren
DIN 1164-12 : 2005-06	Zement mit besonderen Eigenschaften – Teil 12: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit einem erhöhten Anteil an organischen Bestandteilen
NEN 3550 : 2006-01	Normalzemente nach NEN EN 197-1, EN 197-4, EN 14216, mit zusätzlichen besonderen Eigenschaften – Definitionen und Anforderungen
NBN B 12-108 : 2005 (B)	Zemente mit hohem Sulfatwiderstand
NBN B 12-109 : 2005 (B)	Zemente mit niedrigem Alkaligehalt
NBN B 12-110 : 2005 (B)	Portlandzement mit hoher Frühfestigkeit
NBN B 12-111: 2005 (B)	Sulfathüttenzement
DIN EN 413-1 : 2004-05	Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
DIN 18506 : 2002-02	Hydraulischer Boden- und Tragschichtbinder Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
DIN EN 459-1 : 2002-02	Baukalk – Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien
DIN EN 459-3: 2002-02	Baukalk – Teil 3: Konformitätsbewertung
DIN EN 934-2: 2002-02	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 2: Betonzusatzmittel; Definitionen und Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
DIN EN 934-2/A1 : 2005-06	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 2: Betonzusatzmittel; Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung

Norm/Regelwerk	Bauprodukt
DIN EN 934-2/A2: 2006-03	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 2: Betonzusatzmittel; Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
DIN EN 934-3: 2004-03	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung (inklusive Berichtigung 1: 2006-01)
DIN EN 934-4: Ausgabe 2002-02	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder; Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
DIN EN 934-4/A1: Ausgabe 2005-06	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder – Teil 4: Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
DIN EN 934-6: 2006-03	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder – Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität
DIN V 18998 : 2002-11	Beurteilung des Korrosionsverhaltens von Zusatzmitteln nach Normenreihe DIN EN 934
DIN V 18998/A1: 2003-05	Beurteilung des Korrosionsverhalten von Zusatzmitteln nach Normen der Reihe DIN EN 934; Änderung A1
DIN EN 12620 : 2003-04	Gesteinskörnungen für Beton (inklusive Berichtigung 1: 2004-12)
DIN EN 13055-1 : 2002-08	Leichte Gesteinskörnungen – Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (inklusive Berichtigung 1: 2004-12)
DIN EN 13139 : 2002-08	Gesteinskörnungen für Mörtel (inklusive Berichtigung 1: 2004-12)
DIN EN 998-2 : 2003-09	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau Teil 2: Mauermörtel
DIN EN 13263-1 : 2005-10	Silikastaub für Beton – Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien
DIN EN 13263-2 : 2005-10	Silikastaub für Beton – Teil 2: Konformitätsbewertung
DIN 51 043 : 1979-08	Trass – Anforderungen, Prüfungen
DIN EN 12878 : 2006-05	Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen Anforderungen und Prüfverfahren

Norm/Regelwerk	Bauprodukt
DIN EN 450-1 : 2005-05	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien
DIN EN 450-2: 2005-05	Flugasche für Beton – Teil 2: Konformitätsbewertung
DIN EN 447 : 1996-07	Einpressmörtel für Spannglieder Anforderungen für übliche Einpreßmörtel
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen gemäß Verzeichnis des Deutschen Instituts für Bautechnik	Sonstige zementartige Bindemittel (inkl. Spritzbetonzemente) Anorganische Betonzusatzstoffe Betonzusatzmittel

Für die fachliche Richtigkeit der Zertifikate sind verantwortlich:

Dr.-Ing. Sybertz, Dipl.-Ing. Loewe

Diese Akkreditierung ist keine Anerkennung oder Zulassung gemäß den Forderungen des Gesetzgebers für die Durchführung von Prüfungen, Überwachungen, Zertifizierungen oder Konformitätsbewertungen im gesetzlich geregelten Bereich. Es erwächst kein Rechtsanspruch auf eine Benennung bei der EG-Kommission oder bei nationalen Behörden.

