

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 die Zertifizierungsstelle

FIZ GmbH
Tannenstraße 2, 40476 Düsseldorf

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 besitzt, Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Baustoffe mit den zugehörigen Zertifizierungsprogrammen für die Produkte:
Normalzemente und Zemente mit besonderen Eigenschaften und hydraulische
Bindemittel**

**Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit 1+/1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im
Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung harmonisierter Bedingungen für
die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 19.12.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-16069-01 und ist gültig bis 25.05.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 6 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-16069-01-00**

Berlin, 19.12.2017

Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16069-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 26.05.2017 bis 25.05.2022 Ausstellungsdatum: 19.12.2017

Urkundeninhaber:

FIZ GmbH
Tannenstraße 2, 40476 Düsseldorf

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

**Baustoffe mit den zugehörigen Zertifizierungsprogrammen für die Produkte:
Normalzemente und Zemente mit besonderen Eigenschaften und hydraulische Bindemittel**

**Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit 1+/1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im
Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung harmonisierter Bedingungen für die
Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**1 Baustoffe mit den zugehörigen Zertifizierungsprogrammen für die Produkte:
Normalzement und Zemente mit besonderen Eigenschaften und hydraulische
Bindemittel**

DIN CEN/TR 14245 2015-01	Zement - Leitlinien für die Anwendung der EN 197-2 Konformitätsbewertung
BRL 2601 2012-07	Nationale Beurteilungsrichtlinie für die KOMO- Produktzertifizierung von Zement und Metselcement
PTV 603 2015-03	Zusätzliche Anforderungen
TRA 600 2015-04	Anforderungen für die Verleihung des BENOR-Zeichens an Hersteller von Zement- und Spezialzementen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16069-01-00

NF 002 2013-07	Zertifizierungsreglement Hydraulische Bindemittel
NEN 3550 (NL) 2012-09	Normalzemente nach NEN EN 197-1 oder NEN EN 14216 mit zusätzlichen besonderen Eigenschaften - Definitionen und Anforderungen
NBN B 12-108 (B) 2015	Zemente mit hohem Sulfatwiderstand
NBN B 12-109 (B) 2015	Zemente mit niedrigem Alkaligehalt
NBN B 12-110 (B) 2002	Portlandzement mit hoher Frühfestigkeit
NBN EN 15743 (B) 2010 + A1:2015	Sulfathüttenzement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien

2 Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) und Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1997/555/EG Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel</p>	1+	<p>EN 197-1:2011 Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement</p>
		<p>EN 14216:2015 Zement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme</p>
		<p>EN 413-1:2011 Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p>EN 14647:2005 + AC:2006 Tonerdezement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p>EN 15743:2010 + A1:2015 Sulfathüttenzement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p>EAD 150009-00-0301 2) Blast Furnace Cement CEM III/A with assessment of sulfate resistance (SR) and optional with low effective alkali content (LA) and/or low heat of hydration (LH)</p>
	2+	<p>EN 459-1:2010 Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p>EN 459-1:2015²⁾ Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1997/555/EG Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel	2+	EN 13282-1:2013 Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
		EN 13282-2:2015²⁾ Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	EN 998-2:2010 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
1998/598/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	EN 12620:2002 + A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton
		EN 13055-1:2002 + AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
		EN 13139:2002 + AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel	1+	EN 13263-1:2005 + A1:2009 Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien
		EN 15167-1:2006 Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien
		EN 450-1:2012 Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien
	1	EN 14889-1:2006 Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel	2+	EN 12878:2005 + AC:2006 Pigmente zum Einfärben von Zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 12878:2014²⁾ Pigmente zum Einfärben von Zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 934-2:2009 + A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
	2+	EN 934-3:2009 + A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, neue Revisionen der Produktnormen anzuwenden.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Zertifizierungsprogramme für die nachfolgend aufgeführten Produktgruppen auf neue Produkte innerhalb der Produktfamilie anzuwenden.

Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen

Zuschläge/Gesteinskörnungen

System 2+

verwendete Abkürzungen:

BRL	Nationale Beurteilungsrichtlinie für die KOMO-Produktzertifizierung
CEN/CR	Europäisches Komitee für Normung - Comité Européen de Normalisation
EN	Europäische Norm
NBN B	Belgische Norm - Bureau voor Normalisatie - Belgisches Institut für Normung
NEN	Niederländische Norm - Nederlands Normalisatie-Instituut - Niederländisches Institut für Normung
NF	Französische Norm
PTV	Technische Vorschrift