

## 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

**VDZ Service GmbH**  
**Toulouser Allee 71, 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 20.05.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-16069-01. 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, 20.05.2022

Im Auftrag Dipl.-Ing. Evelyn Körner  
Fachbereichsleiterin

# 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](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

**Gültig ab:** 20.05.2022

Ausstellungsdatum: 20.05.2022

Urkundeninhaber:

**VDZ Service GmbH  
Toulouser Allee 71, 40476 Düsseldorf**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen 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)**

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, 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>*

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

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

BRL 2601 Nationale Beurteilungsrichtlinie für die KOMO-Produktzertifizierung  
2012-07 von Zement und Metselcement

**auf Grundlage von**

NEN 3550 (NL) Normalzemente nach NEN EN 197-1 oder NEN EN 14216 mit  
2012-09 zusätzlichen besonderen Eigenschaften - Definitionen und  
Anforderungen

TRA 600 P+E Anforderungen an Hersteller von Zement und Spezialzementen und  
2019-02 an die externe Kontrolle im Hinblick auf die Verleihung des BENOR-  
Zeichens

**auf Grundlage von**

PTV 603 Zusätzliche technische Anforderungen an Zement und  
2018-11 Spezialzemente

NBN B 12-108 (B) Zemente mit hohem Sulfatwiderstand  
2015

NBN B 12-109 (B) Zemente mit niedrigem Alkaligehalt  
2015

NBN B 12-110 (B) Portlandzement mit hoher Frühfestigkeit  
2002

NBN EN 15743 (B) Sulfathüttenzement - Zusammensetzung, Anforderungen und  
2010 + A1:2015 Konformitätskriterien

NF 002 Zertifizierungsreglement Hydraulische Bindemittel  
2019-01

**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 <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1997/555/EG</b> Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel</p>	1+	<p><b>EN 197-1:2011</b> Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement</p>
		<p><b>EN 413-1:2011</b> Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p><b>EN 14216:2015</b> Zement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme</p>
		<p><b>EN 14647:2005 + AC:2006</b> Tonerdezement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p><b>EN 15743:2010 + A1:2015</b> Sulfathüttenzement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p><b>EAD 150001-00-0301</b> Zement auf Calciumsulfoaluminatbasis</p>
		<p><b>EAD 150003-00-0301</b> Hochfester Zement</p>
		<p><b>EAD 150004-00-0301</b> Schnellerhärtender Zement mit hohem Sulfatwiderstand auf Basis von Calciumsulfoaluminat</p>
		<p><b>EAD 150008-00-0301</b> Schnell erstarrender Zement</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1997/555/EG</b> Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel</p>	1+	<p><b>EAD 150009-00-0301</b> Hochofenzement CEM III/A mit Bewertung des Sulfatwiderstandes (SR) und optional mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt (LA) und/oder niedriger Hydratationswärme (LH)</p>
		<p><b>EAD 150009-01-0301<sup>2)</sup></b> Hochofenzement CEM III/A mit Bewertung des Sulfatwiderstandes (SR) und optional mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt (LA) und/oder niedriger Hydratationswärme (LH)</p>
	2+	<p><b>EN 459-1:2010</b> Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p><b>EN 13282-1:2013</b> Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p><b>EN 13282-2:2015<sup>2)</sup></b> Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
<p><b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse</p>	2+	<p><b>EN 998-2:2016</b> Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel</p>
<p><b>1998/598/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p><b>EN 12620:2002 + A1:2008</b> Gesteinskörnungen für Beton</p>
		<p><b>EN 13055-1:2002 + AC:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>
		<p><b>EN 13055:2016<sup>2)</sup></b> Leichte Gesteinskörnungen</p>
		<p><b>EN 13139:2002 + AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Mörtel</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel	1+	<b>EN 450-1:2012</b> Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien
		<b>EN 13263-1:2005 + A1:2009</b> Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien
		<b>EN 15167-1:2006</b> Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien
	1	<b>EN 14889-1:2006</b> Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität
<b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel	2+	<b>EN 934-2:2009 + A1:2012</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
	2+	<b>EN 934-3:2009 + A1:2012</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		<b>EN 934-4:2009</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
<b>EN 12878:2005 + AC:2006</b> Pigmente zum Einfärben von Zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren		

<sup>1)</sup> zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<sup>2)</sup> 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.*

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

*Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, neue Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen 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 Vorschriften für Produkte (relevant für BENOR-Zertifizierung)