

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

auf Grundlage von

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

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

auf Grundlage von

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

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

NF 002
2019-01 Zertifizierungsreglement Hydraulische Bindemittel

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 413-1:2011 Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p>EN 14216:2015 Zement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme</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 150001-00-0301 Zement auf Calciumsulfoaluminatbasis</p>
		<p>EAD 150003-00-0301 Hochfester Zement</p>
		<p>EAD 150004-00-0301 Schnellerhärtender Zement mit hohem Sulfatwiderstand auf Basis von Calciumsulfoaluminat</p>
		<p>EAD 150008-00-0301 Schnell erstarrender Zement</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1997/555/EG Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel</p>	1+	<p>EAD 150009-00-0301 Hochofenzement CEM III/A mit Bewertung des Sulfatwiderstandes (SR) und optional mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt (LA) und/oder niedriger Hydratationswärme (LH)</p>
		<p>EAD 150009-01-0301²⁾ Hochofenzement CEM III/A mit Bewertung des Sulfatwiderstandes (SR) und optional mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt (LA) und/oder niedriger Hydratationswärme (LH)</p>
	2+	<p>EN 459-1:2010 Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p>EN 13282-1:2013 Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p>EN 13282-2:2015²⁾ Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
<p>1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse</p>	2+	<p>EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel</p>
<p>1998/598/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p>EN 12620:2002 + A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton</p>
		<p>EN 13055-1:2002 + AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>
		<p>EN 13055:2016²⁾ Leichte Gesteinskörnungen</p>
		<p>EN 13139:2002 + AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel</p>

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

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

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.

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)