

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17550-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 20.09.2018

Ausstellungsdatum: 20.09.2018

Urkundeninhaber:

Güteschutz Hessenbeton e.V.
Grillparzerstraße 13, 65187 Wiesbaden

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

Zertifizierung von Bauprodukten aus Gesteinskörnungen und Beton, von Betonwaren und Betonfertigteilen;

Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

1. Zertifizierung von Bauprodukten

ÜZO Teil 02 2018-07	Überwachungs- und Zertifizierungsverordnung der Güteschutzgemeinschaften Hessen Nordrhein-Westfalen Rheinland-Pfalz (Juli 2018) Teil 2: Übereinstimmungszertifikate – Kennzeichnung mit dem Übereinstimmungszeichen. Gesetzliche Überwachung und Zertifizierung gemäß Landesbauordnungen
------------------------	---

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- | | |
|---|---|
| – Beton nach Eigenschaften,
Beton nach Zusammensetzung | DIN EN 206-1:2001-07, DIN EN 206-1/A1:2004-
10, DIN EN 206-1/A2:2005-09, DIN EN 206-
9:2010-09 und DIN 1045-2:2008-08 |
|---|---|

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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-17550-01-00

- | | |
|--|--|
| – Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen | DIN 1045-4:2012-02 |
| – Fertigteile aus Beton, Stahlbeton, oder Spannbeton nach harmonisierten Produktnormen für tragende Zwecke in Übereinstimmung mit den nationalen Regelungen für Beton, Betonstahl und Spannstahl | DIN EN 206-1:2001-07, DIN EN 206-1/A1:2004-10, DIN EN 206-1/A2:2005-09, DIN EN 206-9:2010-09 und DIN 1045-2:2008-08; DIN 488-2:2009-08, DIN 488-4:2009-08, DIN 488-6:2010-01 |
| – Betonrohre | DIN V 1201:2004-08 |
| – Schächte aus Beton | DIN V 4034-1:2004-08 |
| – Stahlbetonrohre | DIN V 1201:2004-08 |
| – Stahlbeton-Deckenbauarten, Bewehrte Balkonplatten | Z-15.1-... und Z-15.4-... |
| – Wandbauarten | Z-15.2-... |
| – Schalungssteine für Wandbauarten | Z-15.2-... |
| – Stahlbetonstützen | Z-15.3-... |
| – Spannbeton-Hohlplattendecken | Z-15.10-... |
| – Vorgespannte Elementdecken, vorgespannte Flachstürze | Z-15.11-... und Z-15.12-... |
| – Bewehrter Leichtbeton | Z-2.2-... |
| – Verbundträger | Z-26.2-... |
| – WE1- und WF2-Treppen; Drei- und Vierbolzentreppen; Spindeltreppen; Wangen- und Holmtreppen | Z-50.1-... bis Z-50.4-... |

- Rohre, Formstücke, Schächte, Z-42.1-..., Z-42.2-..., Z-42.3-...
Innenauskleidungen aus
Kunststoffprodukten,
Sanierungsverfahren mit
Kunststoffprodukten
- Hausschornsteine Z-7.1-...

2. Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1995/467/EG Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	EN 1857:2010 Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre
		EN 1858:2008+A1:2011 Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke
		EN 12446:2011 Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton
		EN 13063-1:2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik- Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit
		EN 13063-2:2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik- Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise
		EN 13063-3:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik- Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft- Abgasleitungen
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	EN 771-3:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)
		EN 771-5:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine
		EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p>EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton</p>
		<p>EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p>
		<p>EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>
		<p>EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung</p>
		<p>EN 13139:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel</p>
		<p>EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau</p>
<p>1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	2+	<p>EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten</p>
		<p>EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>
		<p>EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung</p>
		<p>EN 12794:2005+A1:2007+AC:2008 Betonfertigteile - Gründungspfähle</p>
		<p>EN 12843:2004 Betonfertigteile - Maste</p>
		<p>EN 13224:2011 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen</p>
		<p>EN 13225:2013 Betonfertigteile – Stabförmige tragende Betonbauteile</p>
		<p>EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>
		<p>EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	2+	<p>EN 13978-1:2005 Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen</p>
		<p>EN 14843:2007 Betonfertigteile - Treppen</p>
		<p>EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile - Hohlkastenelemente</p>
		<p>EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente</p>
		<p>EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente</p>
		<p>EN 15037-1:2008 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 1: Balken</p>
		<p>EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton</p>
		<p>EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken</p>
		<p>EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente</p>
<p>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel</p>	2+	<p>EN 1504-3:2005 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung</p>
		<p>EN 1504-4:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 4: Kleber für Bauzwecke</p>
		<p>EN 1504-5:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 5: Injektion von Betonbauteilen</p>
		<p>EN 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel	2+	EN 1504-7:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung
		ETA 10/0094:2015 Tragbolzentreppe WE1 und WF2 System „Thumm“
	2+	EAD 340006-00-0506 Vorgefertigte Treppenbausätze (nicht für Fertigteile aus Holz)

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt.

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

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung
EN Europäische Norm
EG Europäische Gemeinschaft