

## Deutsche Akkreditierungsstelle

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

**Gültig ab:** 07.08.2023

Ausstellungsdatum: 07.08.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Güteschutz Hessenbeton e.V.**  
**Grillparzerstraße 13, 65187 Wiesbaden**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Zertifizierung von Bauprodukten aus Beton 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)**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

## **1 Zertifizierung von Bauprodukten**

ÜZO Teil 02  
2022-04

Überwachungs- und Zertifizierungsordnung der  
Güteschutzgemeinschaften Hessen Nordrhein-Westfalen  
Rheinland-Pfalz (April 2022) – Teil 2:  
Übereinstimmungszertifikate - Kennzeichnung mit dem  
Übereinstimmungszeichen Gesetzliche Überwachung und  
Zertifizierung gemäß Landesbauordnungen (April 2022)

### **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  
zusätzlich gilt:  
DAfStb-Richtlinie – Anforderungen an  
Ausgangsstoffe zur Herstellung von Beton nach  
DIN EN 2016-1 in Verbindung mit DIN EN 1045-  
2:2019-08; DIN EN 12620-1, Berichtigung 1:2019-  
09 nach H VVTB
- Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton,  
welche nicht den harmonisierten  
Produktnormen entsprechen  
DIN 1045-4:2012-02
- Stahlbeton-Deckenbauarten,  
Bewehrte Balkonplatten  
Z-15.1-... und Z-15.4-...

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17550-01-00

**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 <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1995/467/EG</b> Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	<b>EN 1857:2010</b> Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre
		<b>EN 1858:2008+A1:2011</b> Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke
		<b>EN 12446:2011</b> Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton
		<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit
		<b>EN 13063-2:2005+A1:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise
		<b>EN 13063-3:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen
		<b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse
<b>EN 771-5:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine		
<b>EN 998-2:2016</b> Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel		
<b>1999/89/EG</b> Bausätze für Fertigtreppe	2+	<b>EAD 340006-00-0506</b> Vorgefertigte Treppenbausätze ( <i>nicht für Fertigteile aus Holz</i> )
<b>1999/94/EG</b> vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	<b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Betonfertigteile - Hohlplatten
		<b>EN 1520:2011</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung
		<b>EN 12737:2004+A1:2007</b> Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung
		<b>EN 12794:2005+A1:2007+AC:2008</b> Betonfertigteile - Gründungspfähle
		<b>EN 12843:2004</b> Betonfertigteile - Maste
		<b>EN 13224:2011</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17550-01-00**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/94/EG</b> vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	<p>2+</p>	<p><b>EN 13225:2013</b> Betonfertigteile – Stabförmige tragende Betonbauteile</p>
		<p><b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>
		<p><b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung</p>
		<p><b>EN 13978-1:2005</b> Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen</p>
		<p><b>EN 14843:2007</b> Betonfertigteile - Treppen</p>
		<p><b>EN 14844:2006+A2:2011</b> Betonfertigteile - Hohlkastenelemente</p>
		<p><b>EN 14991:2007</b> Betonfertigteile - Gründungselemente</p>
		<p><b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Wandelemente</p>
		<p><b>EN 15037-1:2008</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 1: Balken</p>
		<p><b>EN 15037-2:2009+A1:2011</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton</p>
		<p><b>EN 15050:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken</p>
		<p><b>EN 15258:2008</b> Betonfertigteile - Stützwandelemente</p>

<sup>1)</sup> 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 harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.*

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung  
EG Europäische Gemeinschaft  
EN Europäische Norm

Gültig ab: 07.08.2023  
Ausstellungsdatum: 07.08.2023